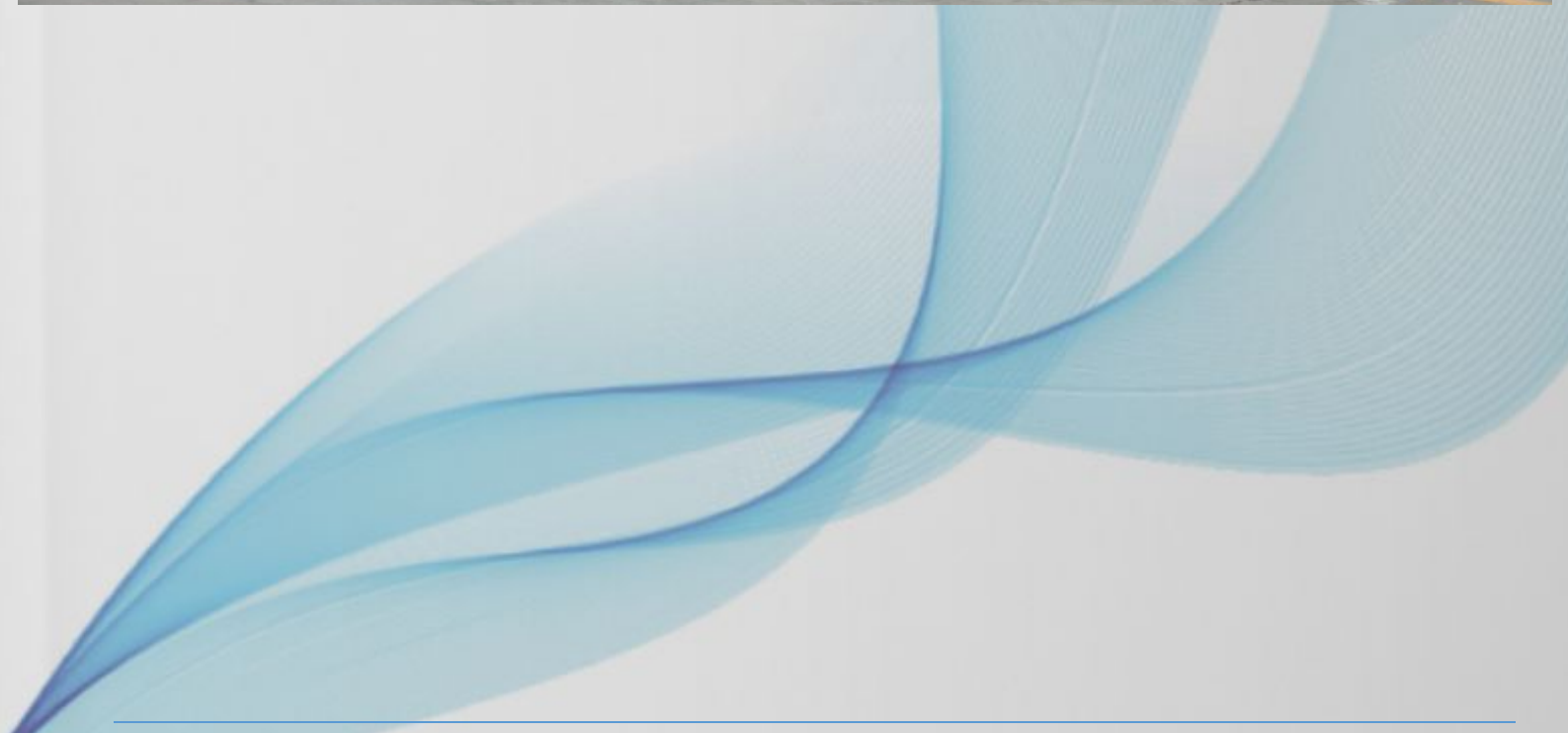

VTP Вертикальный турбинный насос
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ





О компании

Nanfang Zhongjin Environment Co., Ltd (CNP) – производитель насосного оборудования, основанный в 1991 году. Это первое предприятие в Китае которое специализируется на разработке и серийном производстве центробежных насосов из нержавеющей стали, изготовленных методом штамповки и сварки. В состав компании входит 9 заводов на мощностях которых ежегодно выпускается более 800000 насосов.

На данный момент CNP является ведущим производителем в данной индустрии, с большой номенклатурой насосного оборудования, крупносерийным производством и налаженным сбытом продукции в мире. По объему выпускаемой продукции и качеству компания занимает первое место на внутреннем рынке Китая.

Компания занимается эффективной и масштабной деятельностью на мировом рынке, предлагая своим клиентам современное оборудование с профессиональным дизайном. Также компания сформировала эффективную систему управления производством, контролем качества и маркетингом.

Продукция компании охватывает широкий спектр применения в системах водоснабжения, водоочистки, водоотведения, отопления в производственных и непроизводственных сферах, а именно:

- жилищно-коммунальный комплекс;
- сельское хозяйство;
- строительство;
- промышленность.

Компания построила современную систему менеджмента качества, что позволило в 2003 году пройти сертификацию качества по ISO9001, в 2006 году экологическую сертификацию по ISO14000, в 2007 году измерительную систему сертификации - ISO100122003.

Компания успешно работает на мировом рынке более чем с 50 странами и регионами в Европе, Северной Америке, Южной Азии







Содержание

| | |
|--|----|
| 1. Вертикальные турбинные насосы (Общие сведения)..... | 1 |
| Общие конструктивные особенности насосов..... | 3 |
| 2. VTC, VTG Промышленные турбинные насосы..... | 5 |
| Диаграмма подбора насосов VTC..... | 6 |
| Габаритные размеры | 7 |
| Рабочие характеристики | 10 |
| 3. VTM, VTG Вертикальные турбинные насосы..... | 20 |
| Диаграмма подбора насосов VTM..... | 21 |
| Габаритные размеры | 21 |
| Рабочие характеристики | 23 |
| 4. VTA, VTG Вертикальные турбинные насосы..... | 33 |
| Диаграмма подбора насосов VTA..... | 34 |
| Габаритные размеры..... | 34 |
| Рабочие характеристики..... | 37 |
| 5. Узел опорного подшипника..... | 46 |

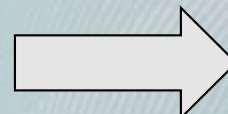
1. Вертикальные турбинные насосы (общие сведения)

Вертикальные турбинные насосы компании CNP это надежные насосы специального назначения с высоким КПД. Компания CNP предлагает линейку высококачественных вертикальных турбинных насосов для различных жидкостей и областей применения. Насосы выпускаются в широком диапазоне расходов, напоров и материалов исполнения проточной части, что позволяет выбрать продукт, максимально соответствующий гидравлической системе.

Модельный ряд вертикальных турбинных насосов VTP состоит из 4-х серий:

- VTC центробежный или диагональный насос высокого давления
- VTM высокопроизводительный диагональный насос среднего давления
- VTA высокопроизводительный осевой насос низкого давления
- VTG насос со встроенным редуктором

Модель VTC



одно- или многоступенчатые центробежные электронасосы с радиальными или радиально-осевыми закрытыми рабочими колесами, рассчитанные на эксплуатацию при высоком напоре

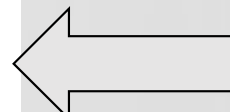
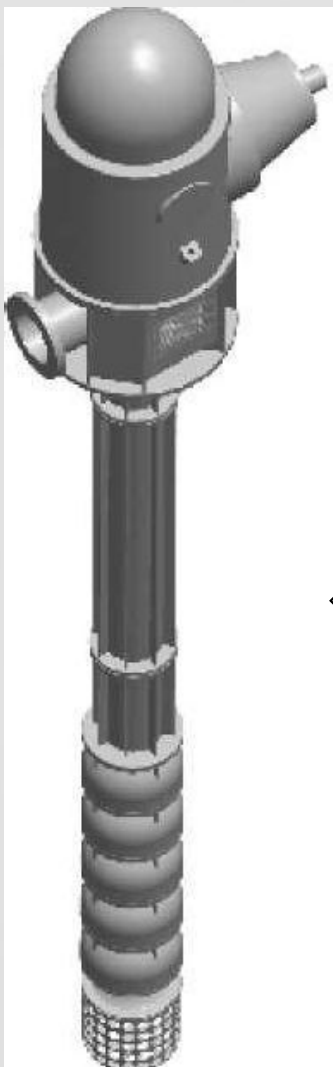
Модель VTM

←
одноступенчатые центробежные электронасосы с радиально-осевым полуоткрытым или закрытым рабочим колесом, рассчитанные на большой расход, средний или высокий напор



Модель VTA

одноступенчатые электронасосы с осевым рабочим колесом, рассчитанные на высокий расход и низкий напор

**Модель VTG**

вертикальные турбинные электронасосы, с встроенным редуктором, с выходом вала под прямым углом к оси электронасоса. Предназначены для работы с различными механическими приводами. Используются в основном в местах, где отсутствует электричество

Общие конструктивные особенности насосов

Насосная часть, состоящая из рабочих колес и диффузоров, обеспечивает необходимые напоры и расходы, с наиболее высокой эффективностью.

Многоступенчатые насосы серии VTP являются более универсальными (чем одноступенчатые), как при первоначальном выборе, так и в случае, если потребуется модифицировать насос в целях увеличения его мощности.

При эксплуатации насосная часть полностью погружена в воду, что позволяет запускать насос без предварительного заполнения. Широкий выбор материалов позволяет выбрать наиболее подходящий насос для самых тяжелых условий эксплуатации. Все модели электронасосов VTP соответствуют требованиям безопасности, эффективности, надежности и минимальным затратам на обслуживание.

1. Фильтр

Сетчатый фильтр из стали AISI316 обеспечивает защиту от попадания крупных частиц в насосную часть.

2. Раствруб всасывающего патрубка

Обеспечивает плавное попадание жидкости в вход рабочего колеса и сокращает вихреобразование. Внутренняя часть раствруба имеет эпоксидное покрытие, выполненное методом напыления.

3. Подшипник скольжения всасывающего патрубка

Изготовлен из износостойкого материала, обеспечивает стабильность вращения вала.

4. Защитная шайба

Предотвращает попадание твердых частиц в подшипник скольжения.

5. Рабочее колесо

Гидравлически и динамически сбалансировано, что уменьшает осевую и радиальную нагрузку, и увеличивает срок службы подшипников.

6. Вал электронасоса

Стандартное исполнение из стали AISI416. Для повышения прочности и стойкости к коррозии могут применяться другие стали. Вал электронасоса имеет внутреннее отверстие, предназначенное для промывки подшипников скольжения от механических частиц.

7. Блок диффузора

Изготавливается методом литья из различных материалов (по требованию). Внутренняя часть диффузора имеет эпоксидное покрытие, что повышает эффективность проточной части электронасоса и увеличивает срок ее службы. Установочные крепления обеспечивают правильное центрирование и простоту в обслуживании.

8. Подшипник скольжения

Установлен на каждой ступени для обеспечения стабильной работы трансмиссионного вала, независимо от частоты вращения вала.

9. Кольца износа

Кольца износа установлены на закрытых рабочих колесах и блоках диффузора, что позволяет при ремонте восстановить первоначальные рабочие зазоры и обеспечить параметры электронасоса при минимальных затратах. Твердосплавное покрытие на рабочей поверхности кольца обеспечивает длительный срок его службы. При работе электронасоса кольца износа промываются перекачиваемой жидкостью от попадания твердых частиц.

10. Шпонка

Рабочие колоса на всех моделях жестко закреплены на валу шпонкой, что позволяет перекачивать жидкости с высокой температурой. Шпоночное соединение обеспечивает легкость обслуживания и надежную фиксацию в случае изменения нагрузки или температуры перекачиваемой жидкости.

11. Фланцевая колонна

Состоит из секций, выполненных из бесшовной трубы с приваренными на концах фланцами. На фланцах выполнены установочные замки для легкого центрирования при сборке.

12. Трансмиссионный вал и втулочные муфты**a. Открытый трансмиссионный вал.**

Трансмиссионный вал со смазкой подшипника скольжения перекачиваемой жидкостью. Для увеличения срока службы доступны исполнения со сменной втулкой или твердосплавным покрытием вала.

Втулочная муфта обеспечивает жесткое соединение двух валов. Она состоит из соединительной муфты, стопорных колец и уплотнительных колец.

b. Закрытый трансмиссионный вал.

Трансмиссионный вал защищен промывной трубой, которая предназначена для промывки подшипника и колец износа от коррозионной/абразивной среды.

13. Опора подшипника и подшипник трансмиссионного вала

Опора подшипника изготавливается из высокопрочного чугуна. В зависимости от условий эксплуатации подшипники скольжения могут изготавливаться из различных материалов.

14. Напорный патрубок и переходной фланец двигателя

Напорный патрубок и переходной фланец двигателя рассчитаны на все режимы работы различных приводов, включая двигатели с полым или сплошным валом, зубчатые передачи, вертикальные паровые турбины и т.д. Напорный патрубок, выполненный в виде колена с большим радиусом, уменьшает гидравлические потери при подаче жидкости. Большие монтажные окна обеспечивают легкий доступ к муфте и сальниковому уплотнению. По требованию заказчика возможно выполнение различных исполнений патрубка напорного для подземной и наземной подачи.

15. Опорный подшипник

Узел опорного подшипника представляет собой радиально-опорный подшипник, работающий в масляной камере. Предусмотрена установка системы водяного охлаждения масла, что обеспечивает длительную эксплуатацию подшипника.

16. Уплотнение вала

Если допускается течь смазки, и давление на выходе не превышает 21 бар, тогда используется сальниковое уплотнение. Для защиты вала от износа, в месте установки сальникового уплотнения, доступна дополнительная втулка.

17. Муфта

Упругая муфта жестко закрепляется на выходном конце трансмиссионного вала. Используются различные типоразмеры муфт в зависимости от мощности привода. Регулировка зазора между колесом рабочим и диффузором выполняется с помощью гайки установленной на конце вала.

2. VTC,VTG Промышленные турбинные насосы

Характеристики:

- Производительность до 5500 м³/ч
- Подъём до 300 м
- Температура до 80 °С

Конструктивные особенности

1. Выходной патрубок с внутренним диаметром 10" или более. Используется для перекачивания жидкостей с высокой температурой.
2. Предусмотрено исполнение вала с наружной промывочной трубой, используемое при работе с абразивной средой.
3. Удобная система центрирования секций колонны и простая сборка трансмиссионного вала - удешевляет монтаж, упрощает обслуживания и сокращает простои.
4. Трансмиссионный вал из стали AISI416. Втулочная муфта обеспечивает жесткое соединение двух валов.
5. Доступны различные материалы для изготовления подшипников скольжения.
6. Сменные втулки вала или твердосплавное покрытие обеспечивают его длительный срок службы.
7. Двойные кольца износа для рабочих колес и блоков диффузоров. Доступны поверхности износа с твердосплавным покрытием для обеспечения длительного срока службы. Кольца износа можно промывать при наличии твердых частиц в жидкости.

Применение:

Подача охлаждающей жидкости

Забор морской воды и неочищенной воды

Технологические процессы

Циркуляция технологической воды

Циркуляция воды в системах
кондиционирования

Пожаротушение

Шлакосмывной канал

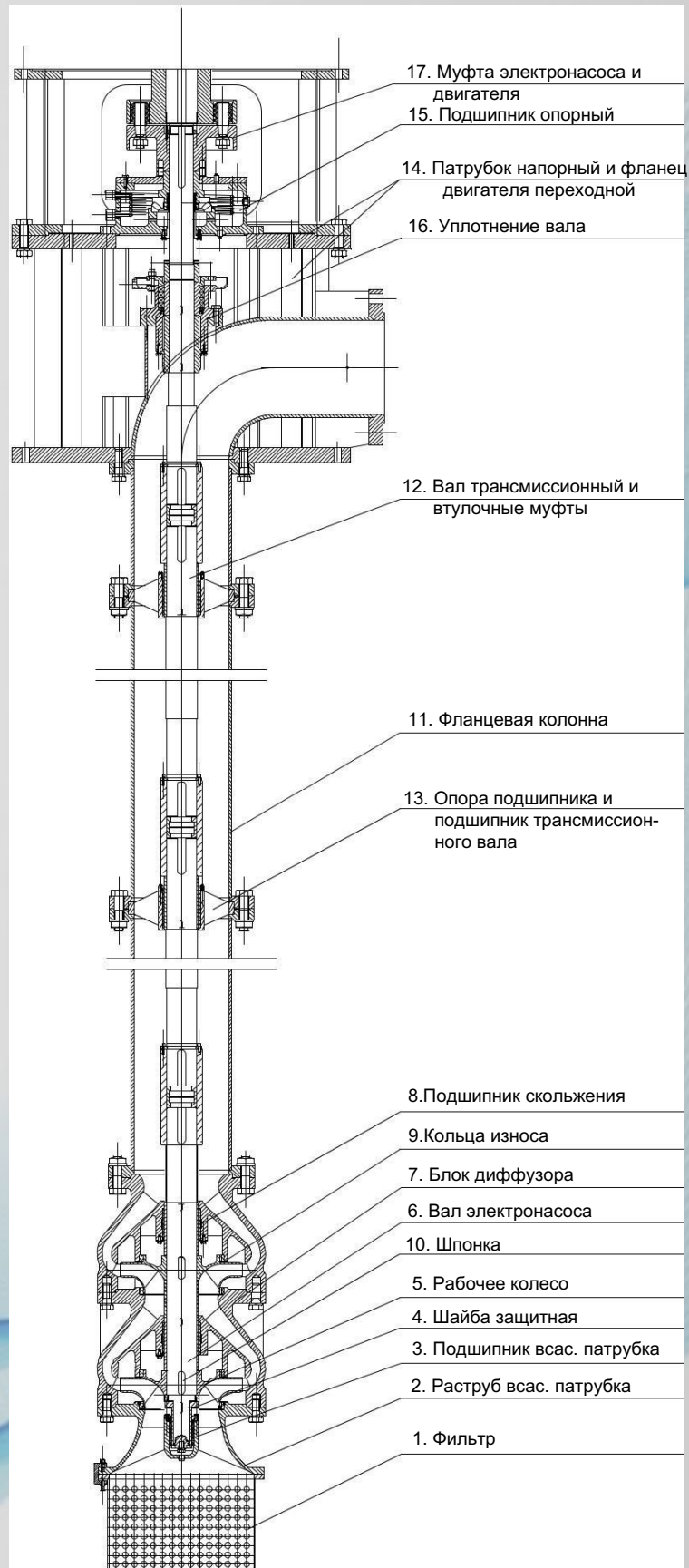
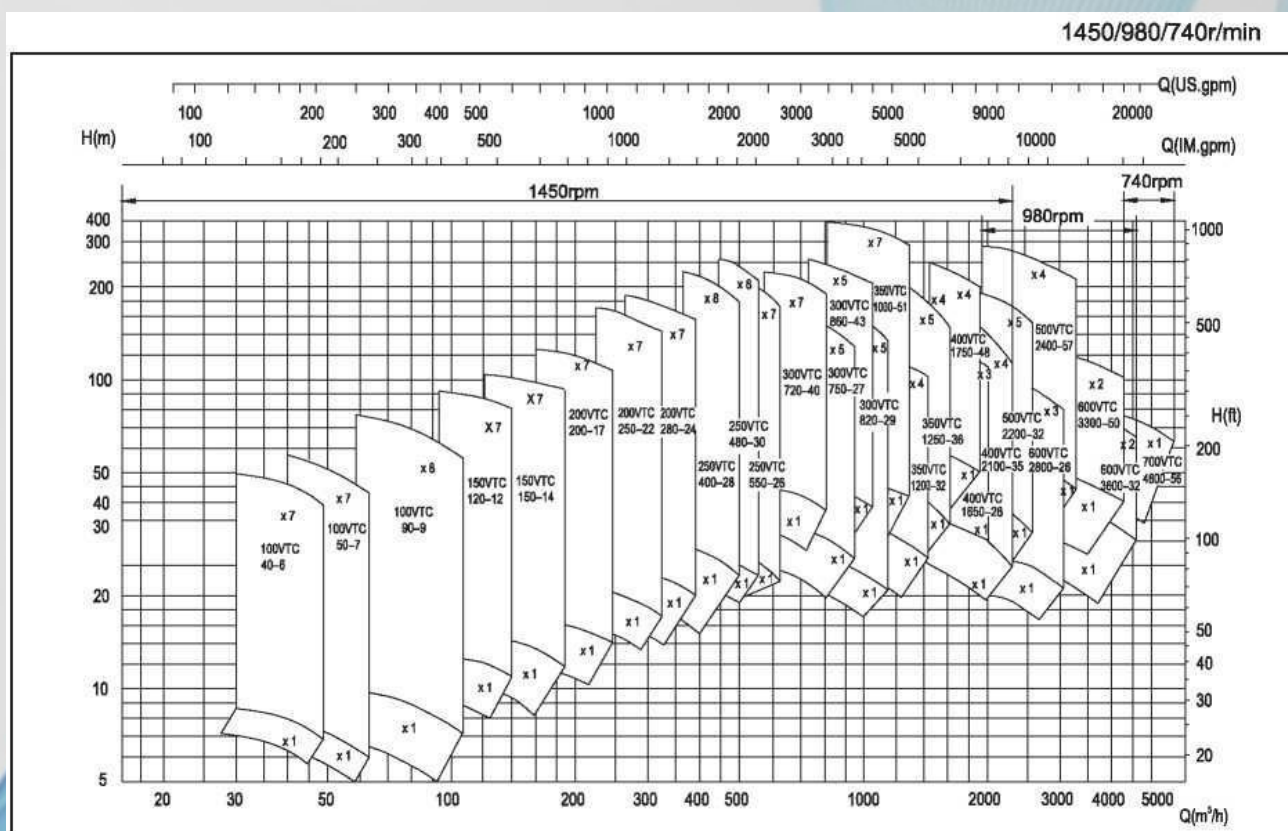
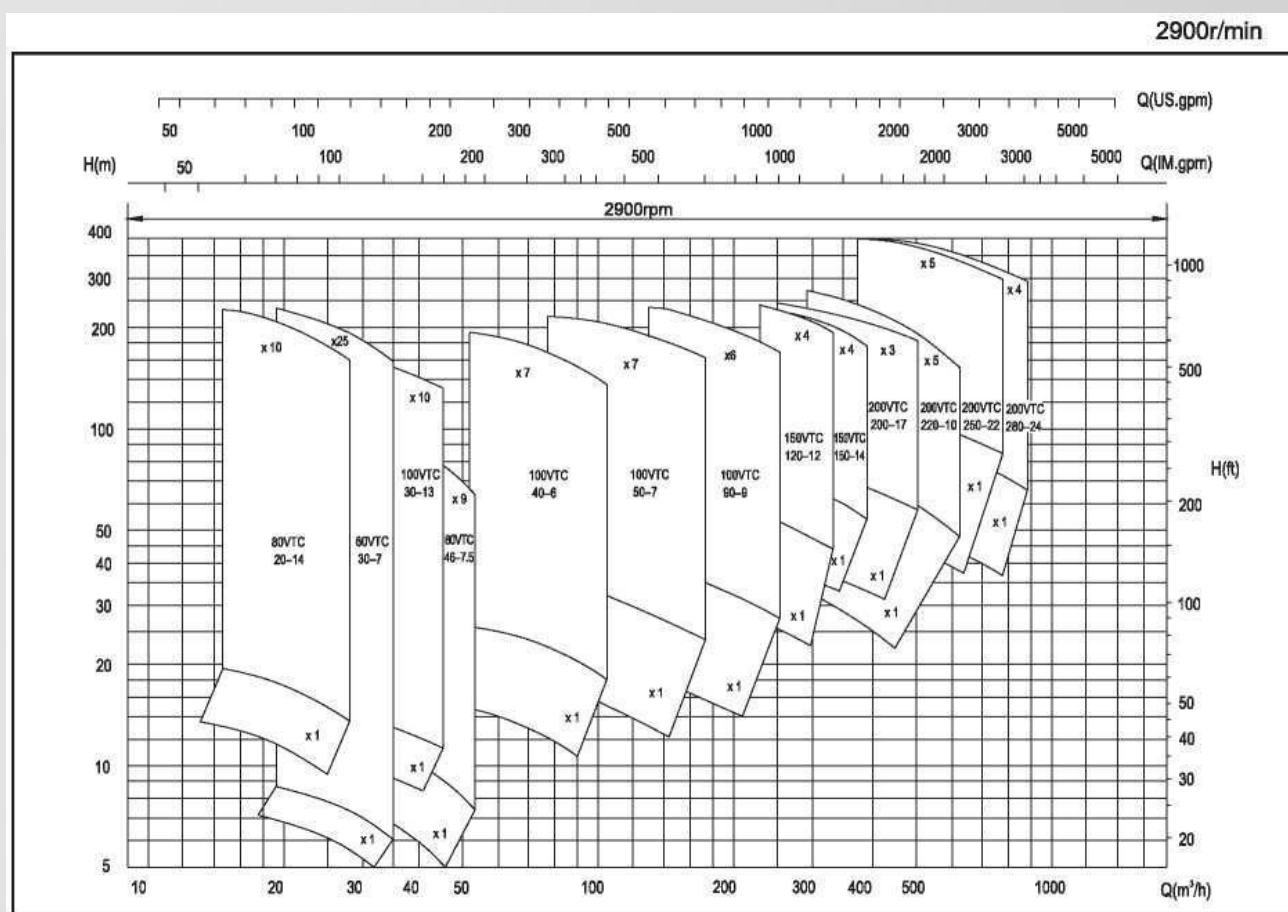
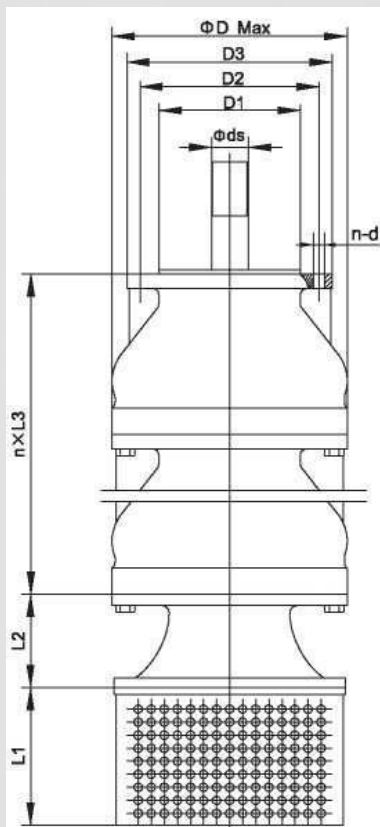


Диаграмма подбора насосов VTC



Габаритные размеры

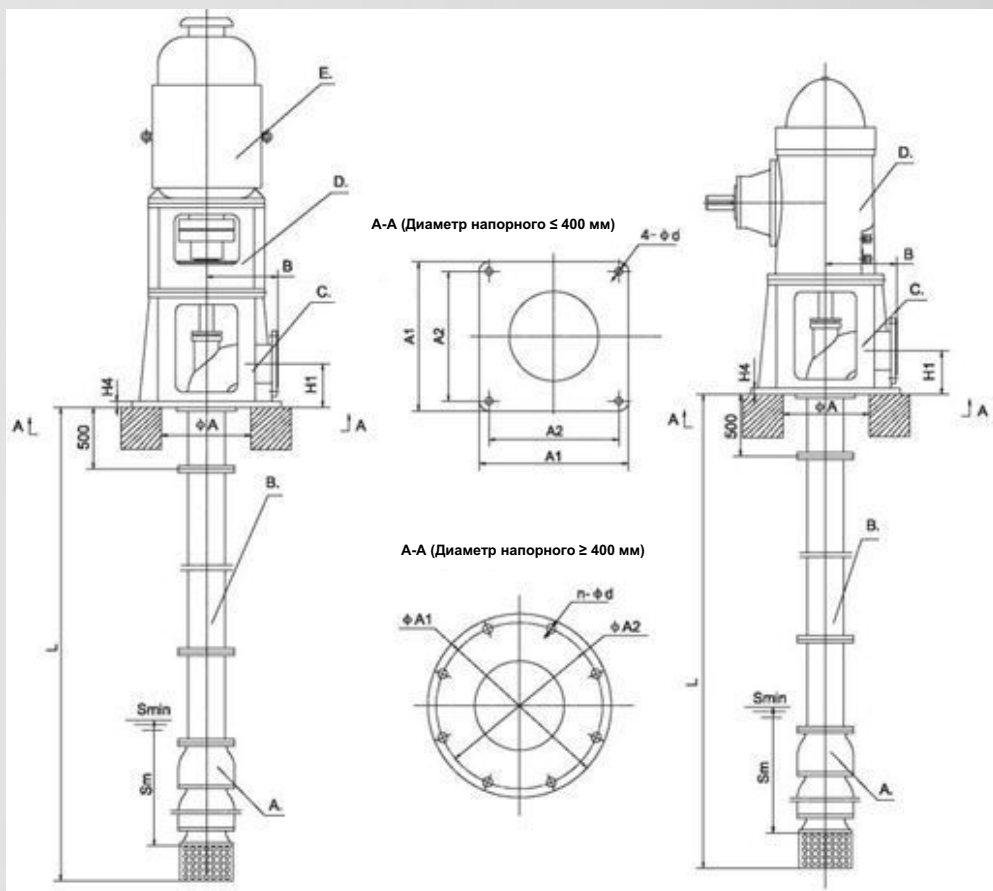
Установочные размеры насоса серии VTC



| Модель | D Max | L1 | L2 | L3 | Max n | D1 | D2 | D3 | Ø ds | n - Ø d |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|------------|---------|
| 80VTC20-14 | 195 | 150 | 95 | 110 | 10 | 125h6 | 165 | 195 | 28 | 8-M12 |
| 80VTC30-7 | 133 | 200 | 80 | 90 | 25 | 132h6 | 160 | 200 | 22 | 8-014 |
| 100VTC30-13 | 180 | 150 | 95 | 135 | 10 | 125h6 | 156 | 180 | 28 | 8-M12 |
| 100VTC40-6 | 245 | 225 | 90 | 180 | 10 | 130h6 | 210 | 220 | 30/35 | 8-M16 |
| 100VTC50-7 | 245 | 240 | 90 | 180 | 10 | 130h6 | 174 | 200 | 40 | 8-013.5 |
| 100VTC90-9 | 245 | 240 | 90 | 225 | 6 | 130h6 | 174 | 200 | 40 | 8-013.5 |
| 150VTC120-12 | 323 | 295 | 140 | 230 | 4 | 160h6 | 210 | 240 | 40 | 8-M16 |
| 150VTC150-14 | 323 | 292 | 140 | 230 | 4 | 160h6 | 210 | 240 | 40 | 8-M16 |
| 200VTC200-17 | 358 | 320 | 140 | 250 | 3 | 230h6 | 280 | 320 | 30/40 | 8-023 |
| 200VTC250-22 | 420 | 320 | 165 | 300 | 5 | 230h6 | 280 | 320 | 50 | 8-022 |
| 200VTC280-24 | 420 | 320 | 165 | 300 | 4 | 230h6 | 280 | 320 | 50 | 8-022 |
| 250VTC400-28 | 477 | 340 | 185 | 330 | 8 | 280h6 | 330 | 370 | 60 | 12-022 |
| 250VTC480-30 | 477 | 340 | 185 | 330 | 8 | 280h6 | 330 | 370 | 60 | 12-022 |
| 250VTC550-26 | 430 | 320 | 170 | 365 | 7 | 280h6 | 330 | 370 | 60 | 12-022 |
| 300VTC720-40 | 570 | 600 | 220 | 390 | 7 | 340h6 | 385 | 425 | 60/70/80 | 12-M20 |
| 300VTC820-29 | 480 | 320 | 170 | 475 | 7 | 340h6 | 385 | 425 | 60/70/90 | 12-022 |
| 300VTC860-43 | 570 | 600 | 220 | 390 | 7 | 340h6 | 385 | 425 | 60/70/80 | 12-M20 |
| 300VTC900-25 | 435 | 600 | 170 | 513 | 5 | 340h6 | 385 | 425 | 50 | 12-023 |
| 350VTC1000-51 | 630 | 370 | 250 | 430 | 7 | 395h6 | 440 | 480 | 70/90 | 16-M20 |
| 350VTC1200-32 | 550 | 320 | 250 | 600 | 4 | 395h6 | 440 | 480 | 60 | 16-M20 |
| 350VTC1250-36 | 550 | 320 | 250 | 550 | 5 | 395h6 | 440 | 480 | 70/80/90 | 16-023 |
| 400VTC1650-28 | 670 | 400 | 280 | 720 | 3 | 440h6 | 500 | 550 | 70/80 | 16-M24 |
| 400VTC1750-48 | 620 | 400 | 280 | 615 | 4 | 440h6 | 500 | 550 | 80/90 | 16-M24 |
| 400VTC2100-35 | 550 | 320 | 250 | 600 | 4 | 440h6 | 500 | 550 | 70 | 16-M20 |
| 500VTC2200-32 | 755 | 550 | 250 | 750 | 5 | 550h6 | 600 | 650 | 90 | 16-026 |
| 500VTC2400-57 | 965 | 480 | 390 | 675 | 4 | 550h6 | 600 | 650 | 90/100/120 | 16-030 |
| 600VTC2800-26 | 718 | 550 | 450 | 550 | 3 | 660h6 | 725 | 780 | 80/100/110 | 20-030 |
| 600VTC3300-50 | 880 | 320 | 280 | 760 | 2 | 650h6 | 700 | 745 | 90/100/110 | 16-027 |
| 600VTC3600-32 | 810 | 550 | 330 | 870 | 2 | 650h6 | 700 | 745 | 90/100 | 16-M24 |
| 700VTC4800-56 | 1330 | 440 | 405 | 890 | 1 | 750h6 | 840 | 900 | 120/140 | 24-030 |

VTC, VTG размеры насоса

(Напорный патрубок выше опорной плиты)



- A. Насосная часть
 B. Колонна с трансмиссионным валом
 C. Патрубок напорный
 D. Опора двигателя
 E. Двигатель

- A. Насосная часть
 B. Колонна с трансмиссионным валом
 C. Патрубок напорный
 D. Редуктор

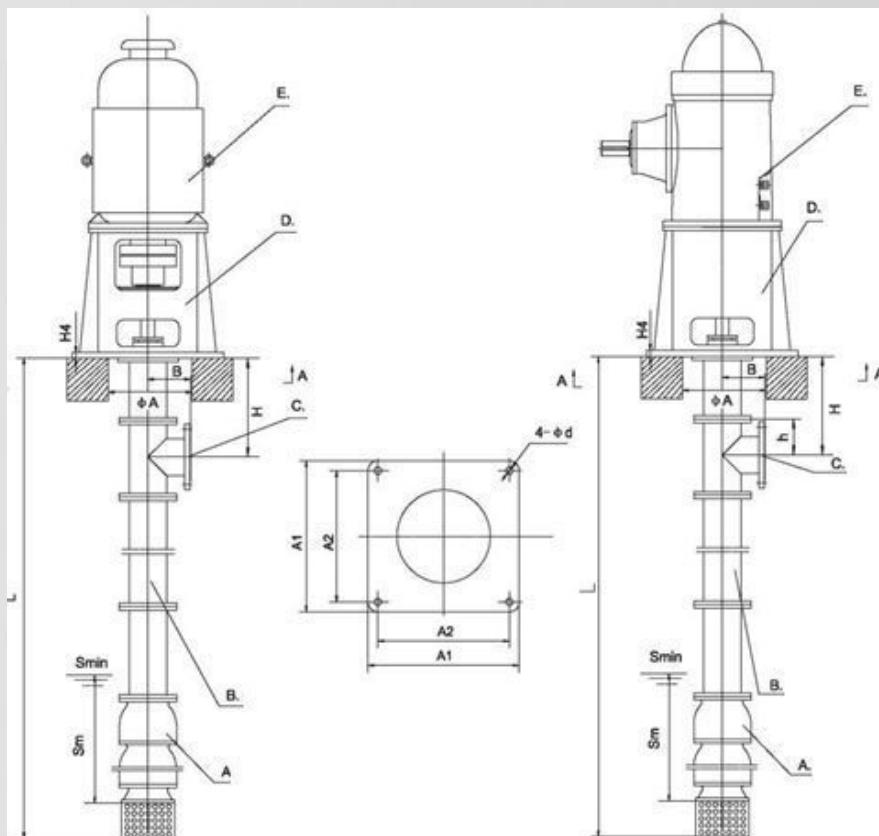
| Модель | A1 | A2 | n-Ød | H1 | H4 | B | Sm | Ø A |
|--------|-------|--------|-------|-----|----|-----|------|------|
| 80VTC | 470 | 420 | 4-25 | 145 | 20 | 300 | 300 | 300 |
| 100VTC | 470 | 420 | 4-25 | 145 | 20 | 300 | 400 | 300 |
| 150VTC | 550 | 500 | 4-25 | 165 | 25 | 350 | 450 | 380 |
| 200VTC | 700 | 640 | 4-30 | 215 | 25 | 400 | 480 | 480 |
| 250VTC | 780 | 720 | 4-30 | 265 | 30 | 450 | 700 | 550 |
| 300VTC | 880 | 820 | 4-30 | 320 | 35 | 500 | 900 | 650 |
| 350VTC | 930 | 870 | 4-30 | 370 | 35 | 550 | 1400 | 700 |
| 400VTC | 1030 | 960 | 4-30 | 420 | 40 | 600 | 1800 | 700 |
| 500VTC | Ø1500 | Ø1400 | 8-40 | 520 | 40 | 700 | 1800 | 1000 |
| 600VTC | Ø1600 | Ø1500 | 12-40 | 620 | 45 | 850 | 2000 | 1100 |
| 700VTC | Ø1900 | Ø 1800 | 12-40 | 700 | 50 | 950 | 2200 | 1400 |

Примечание:

1. Отверстия на выпускных фланцах изготавливаются по стандартам ISO, DIN, BS или ANSI.
2. Для диаметров выпуска до 400 мм включительно можно использовать значения из таблицы, для выпусков более 400 мм указаны данные в зависимости от общего размера насоса.
3. Окончательные установочные размеры выбираются по общему размеру насоса.

VTC, VTG размеры насоса

(Напорный патрубок ниже опорной плиты)



A. Насосная часть
 B. Колонна с трансмиссионным валом
 C. Патрубок напорный
 D. Опора двигателя
 E. Двигатель

A. Насосная часть
 B. Колонна с трансмиссионным валом
 C. Патрубок напорный
 D. Опора редуктора
 E. Редуктор

| Модель | A1 | A2 | Ød | h | B | Sm | Ø A |
|--------|------|-----|----|-----|-----|------|-----|
| 80VTC | 470 | 420 | 25 | 200 | 120 | 300 | 350 |
| 100VTC | 470 | 420 | 25 | 200 | 140 | 400 | 350 |
| 150VTC | 550 | 500 | 25 | 200 | 180 | 450 | 420 |
| 200VTC | 700 | 640 | 30 | 200 | 220 | 480 | 520 |
| 250VTC | 780 | 720 | 30 | 240 | 280 | 700 | 600 |
| 300VTC | 880 | 820 | 30 | 260 | 330 | 900 | 700 |
| 350VTC | 930 | 870 | 30 | 300 | 380 | 1400 | 770 |
| 400VTC | 1030 | 960 | 30 | 320 | 430 | 1800 | 850 |

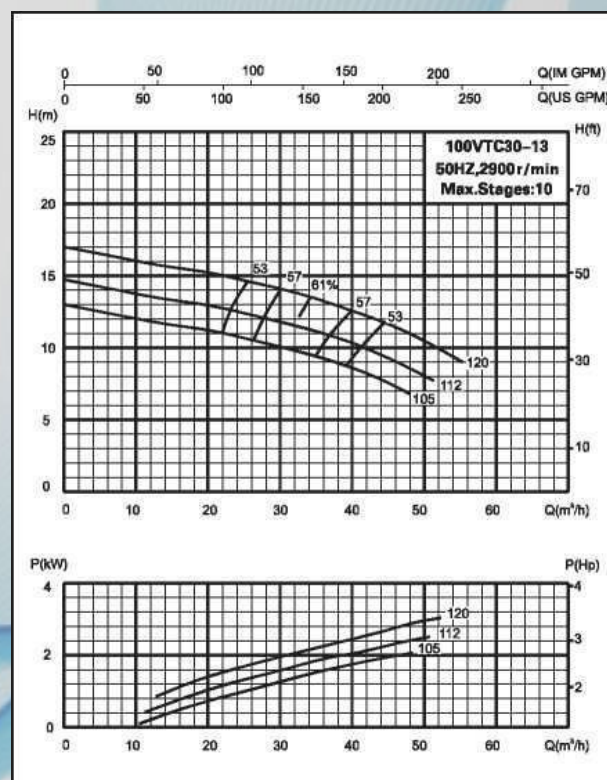
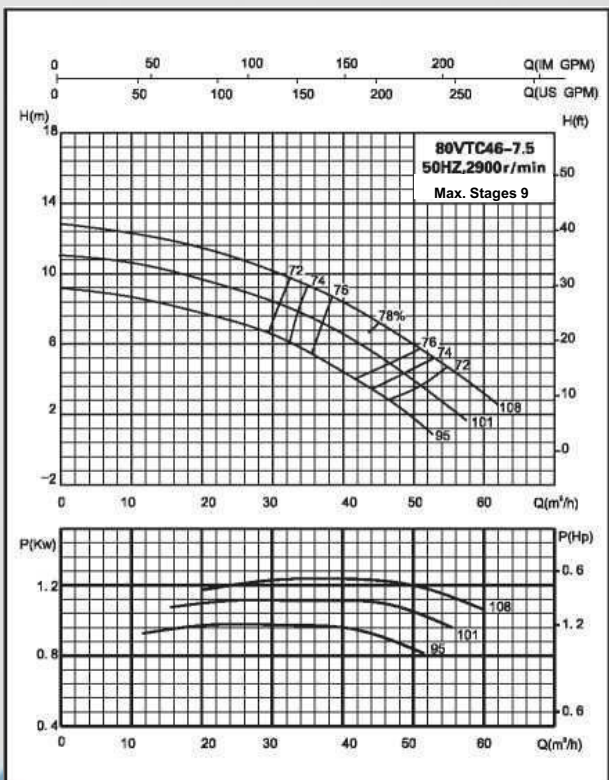
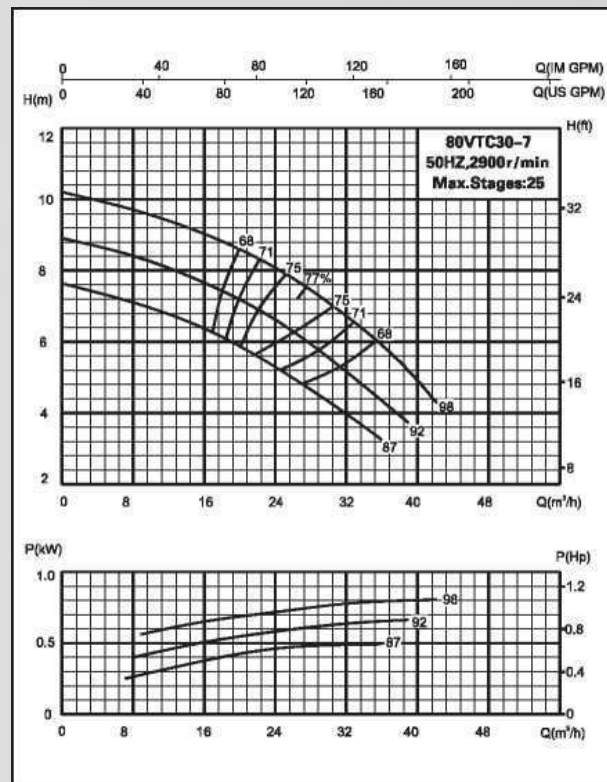
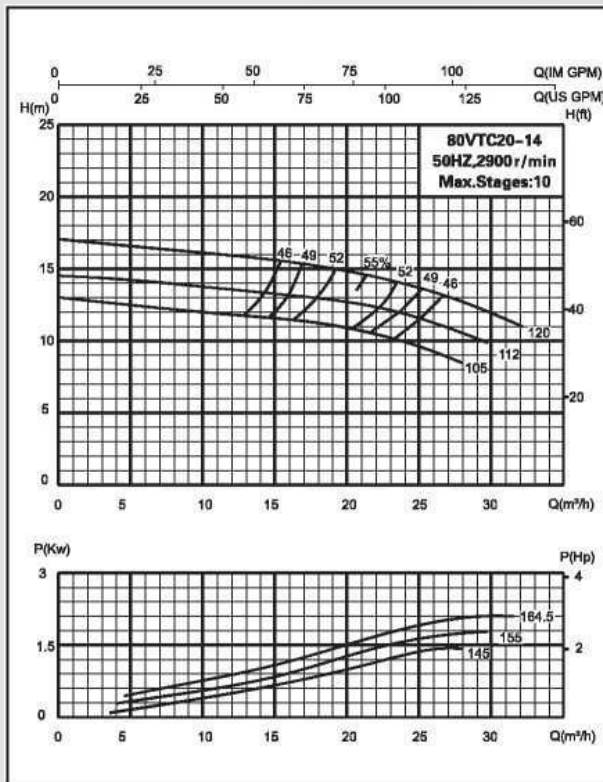
Примечание:

1. Отверстия на выпускных фланцах изготавливаются по стандартам ISO, DIN, BS или ANSI.
2. Окончательные установочные размеры определяются по общим размерам насоса.
3. Серия VTC с выпуском под землю в принципе не рекомендуется.
Выпуск диаметром более 500 мм определяет общие размеры насоса.

Рабочие характеристики

VTC, VTG Характеристики насоса

(Графики характеристик даны на 1 ступень насоса*)

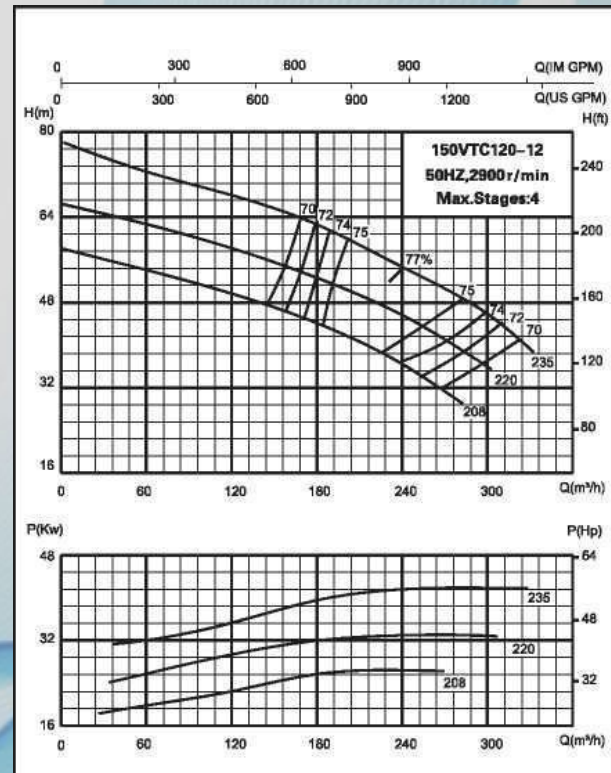
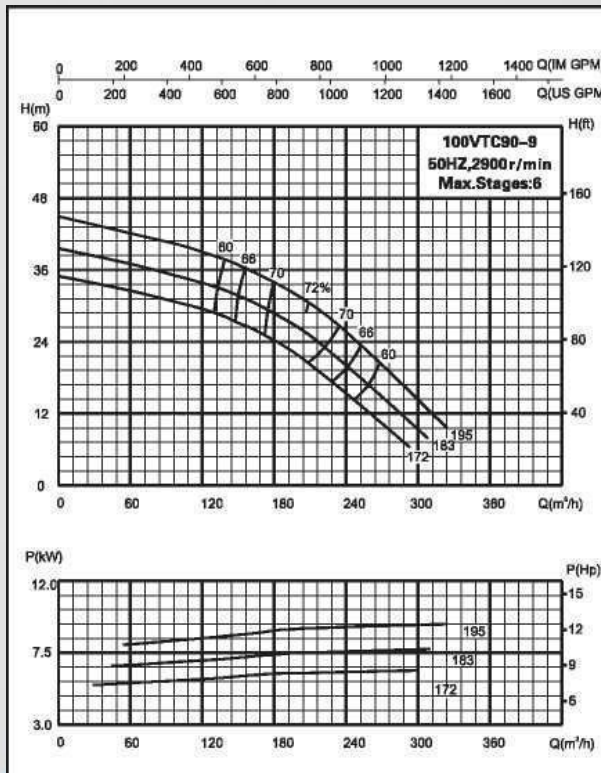
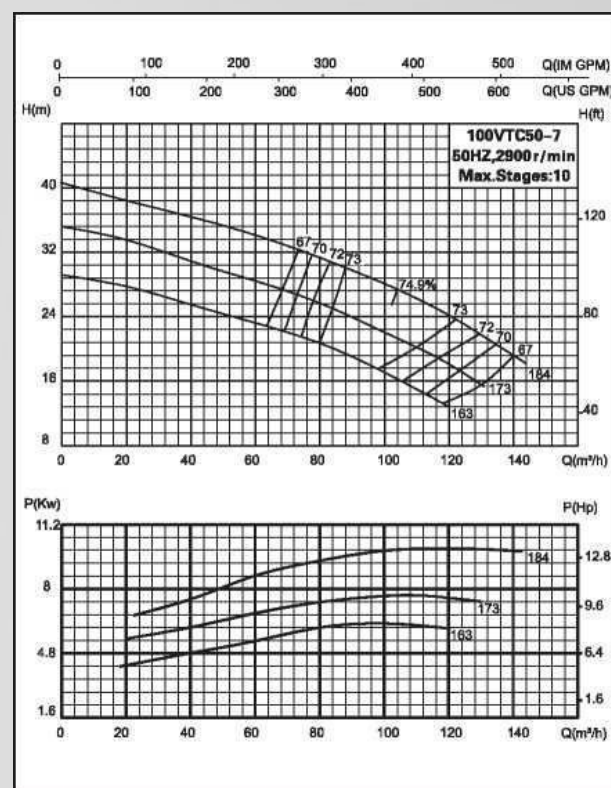
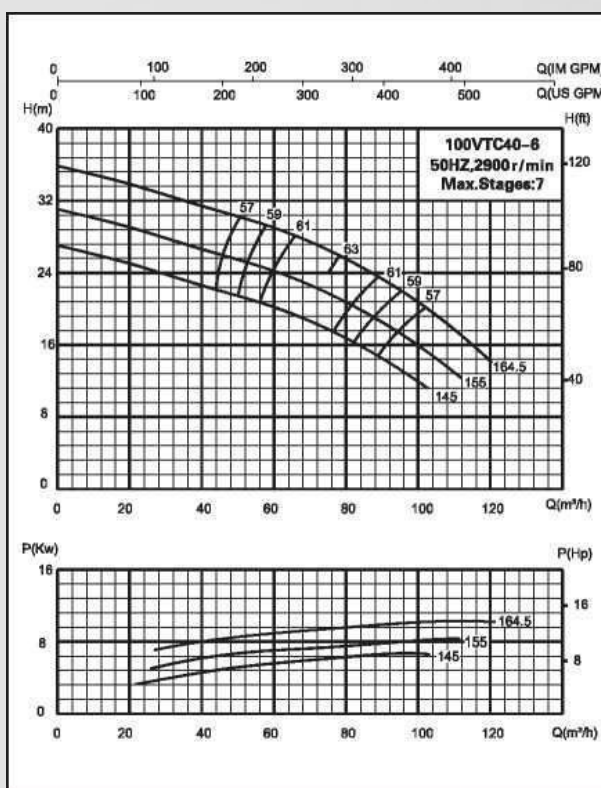


Примечание:

* - для выбора насоса с нужными параметрами по напору и расходу выберите график сначала по напору, а потом подберите необходимое кратное количество ступеней для требуемого Вам расхода (на каждом графике в правом верхнем углу стоит максимальное количество ступеней)

VTC, VTG Характеристики насоса

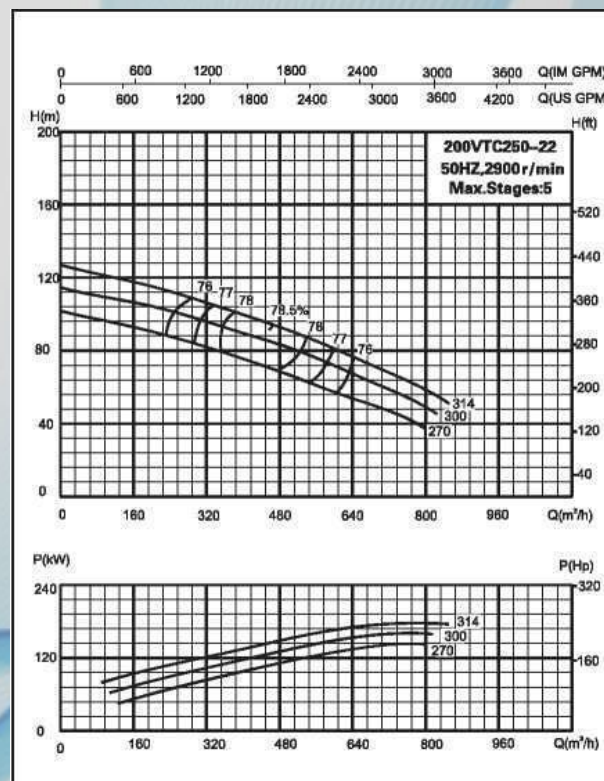
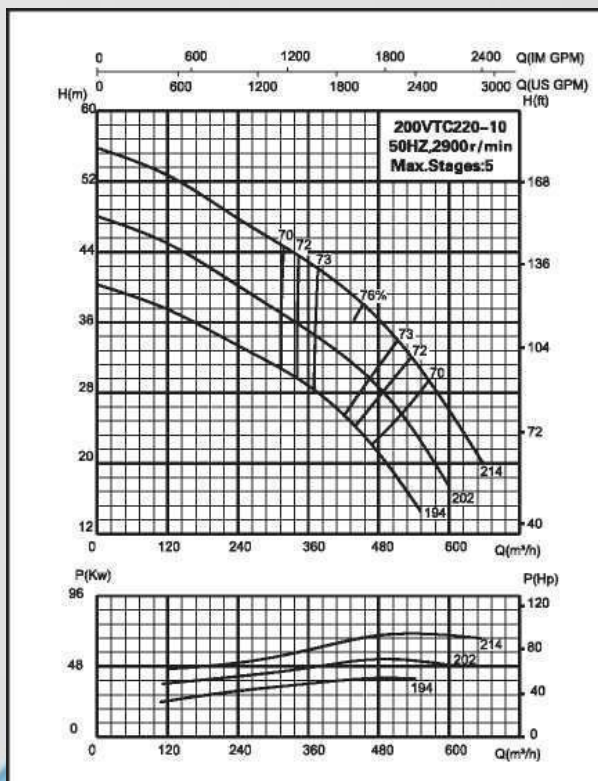
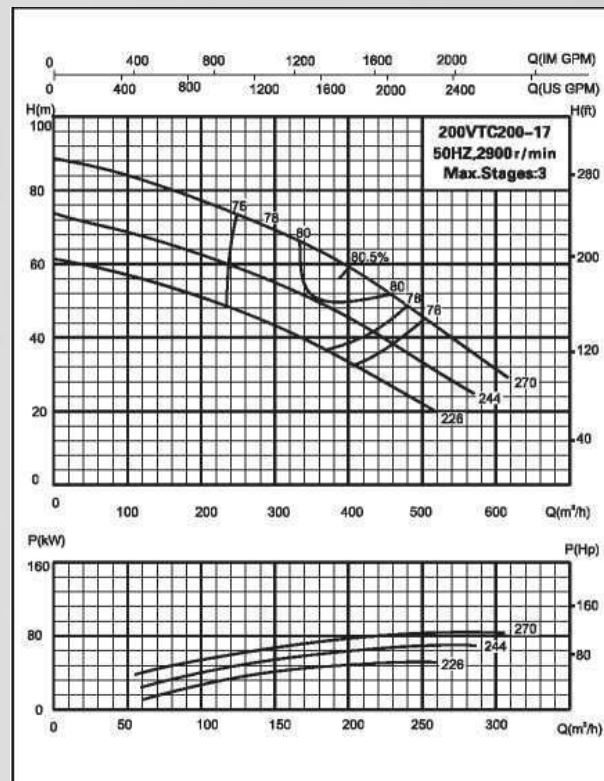
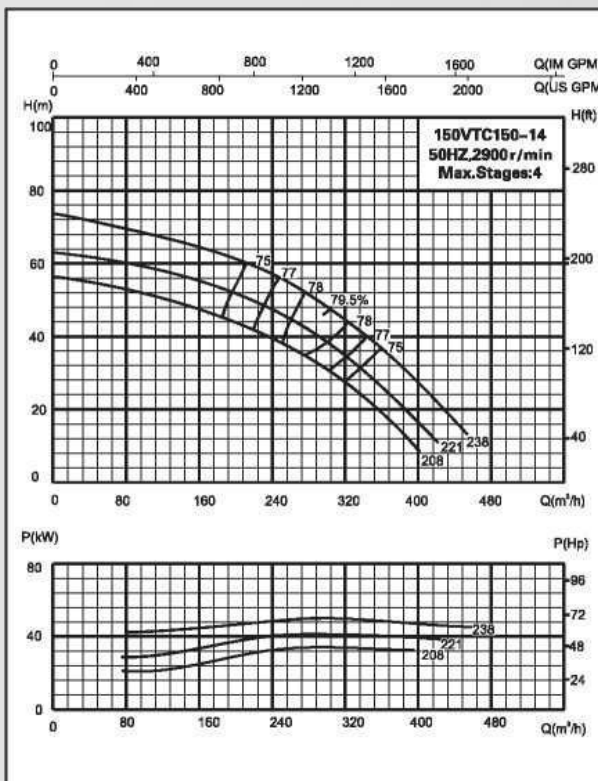
(Графики характеристик даны на 1 ступень насоса*)



Примечание:

* - для выбора насоса с нужными параметрами по напору и расходу выберите график сначала по напору, а потом подберите необходимое кратное количество ступеней для требуемого Вам расхода (на каждом графике в правом верхнем углу стоит максимальное количество ступеней)

VTC, VTG Характеристики насоса
(Графики характеристик даны на 1 ступень насоса*)

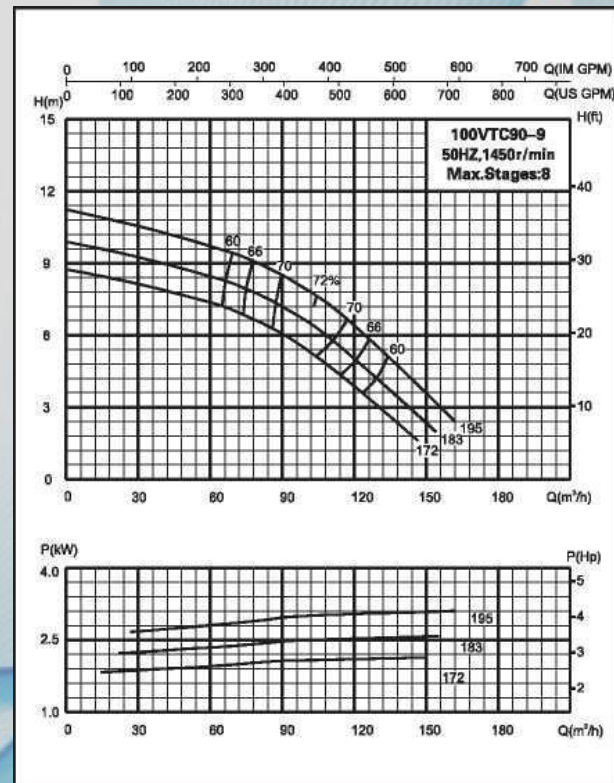
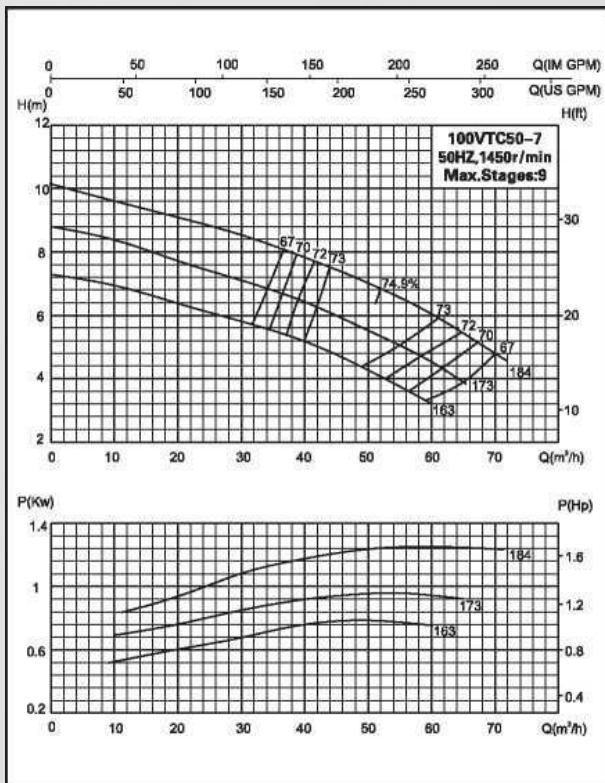
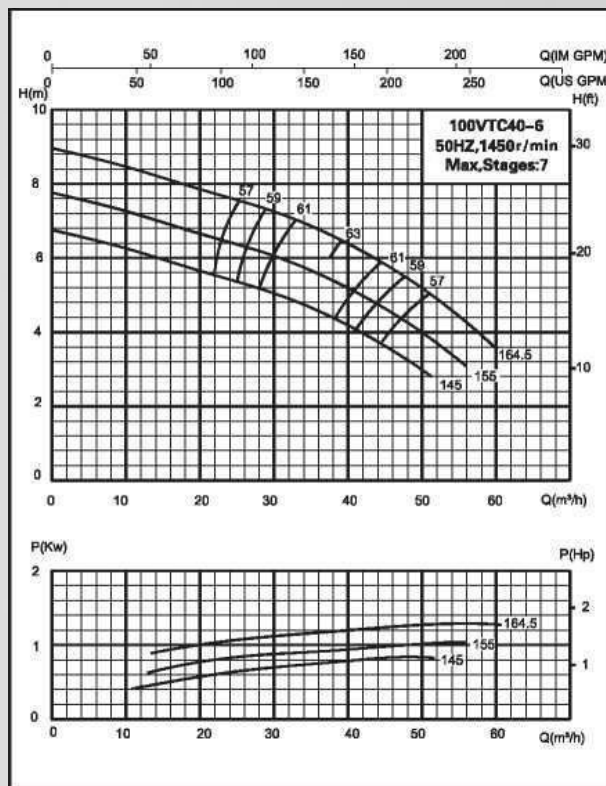
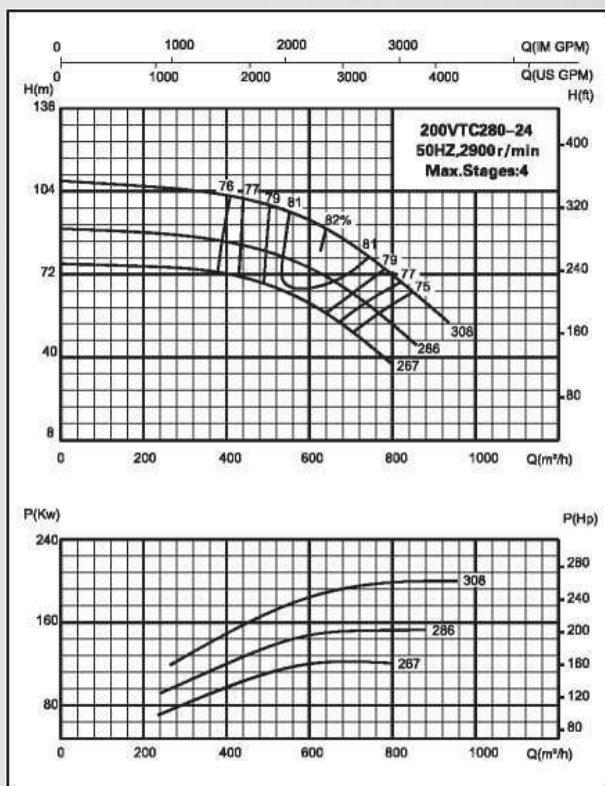


Примечание:

* - для выбора насоса с нужными параметрами по напору и расходу выберите график сначала по напору, а потом подберите необходимое кратное количество ступеней для требуемого Вам расхода (на каждом графике в правом верхнем углу стоит максимальное количество ступеней)

VTC, VTG Характеристики насоса

(Графики характеристик даны на 1 ступень насоса*)

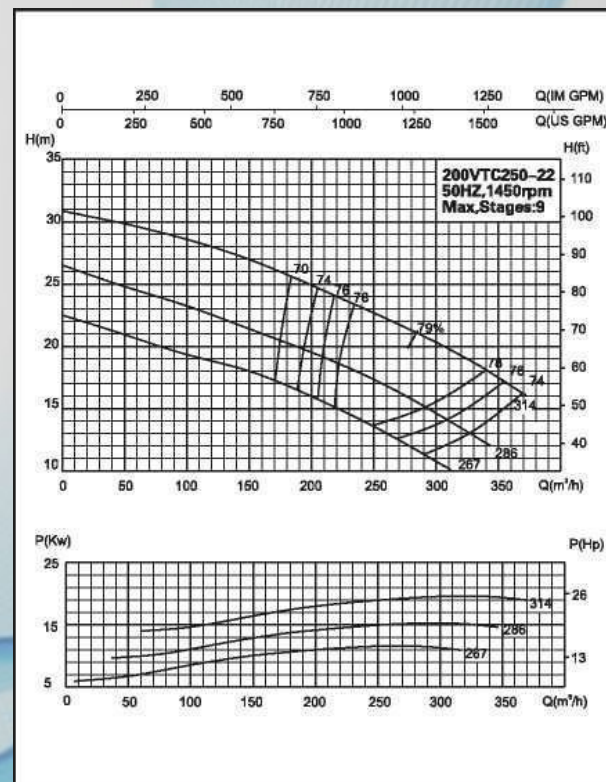
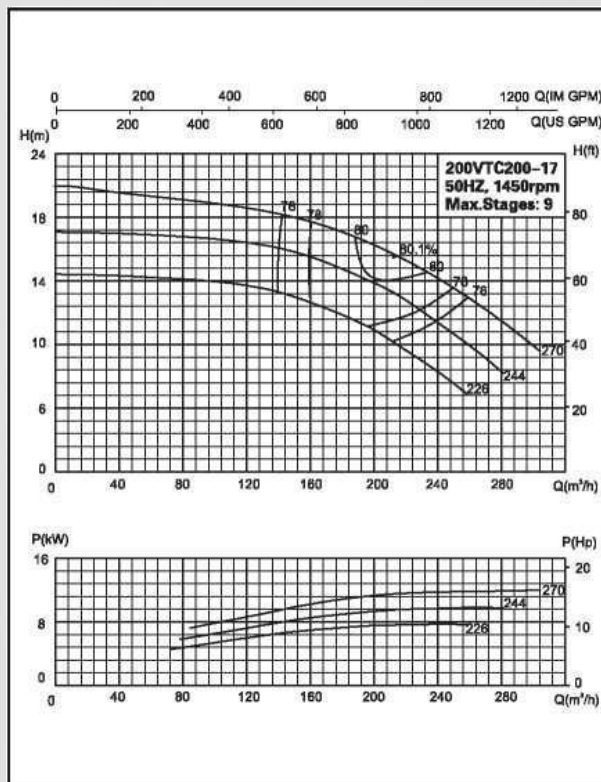
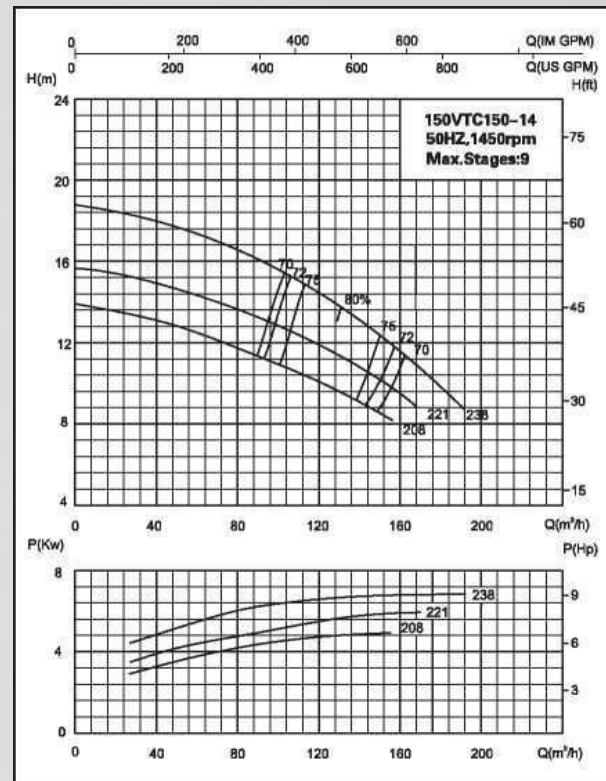
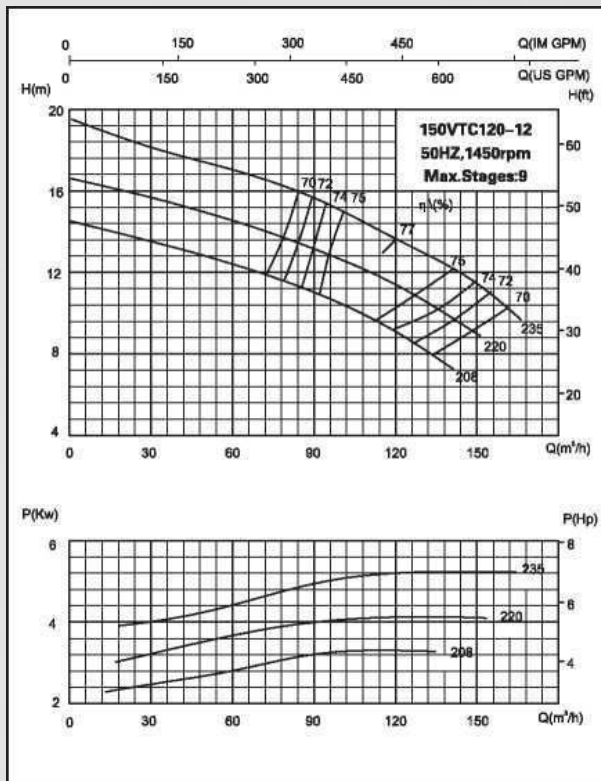


Примечание:

* - для выбора насоса с нужными параметрами по напору и расходу выберите график сначала по напору, а потом подберите необходимое кратное количество ступеней для требуемого Вам расхода (на каждом графике в правом верхнем углу стоит максимальное количество ступеней)

VTC, VTG Характеристики насоса

(Графики характеристик даны на 1 ступень насоса*)

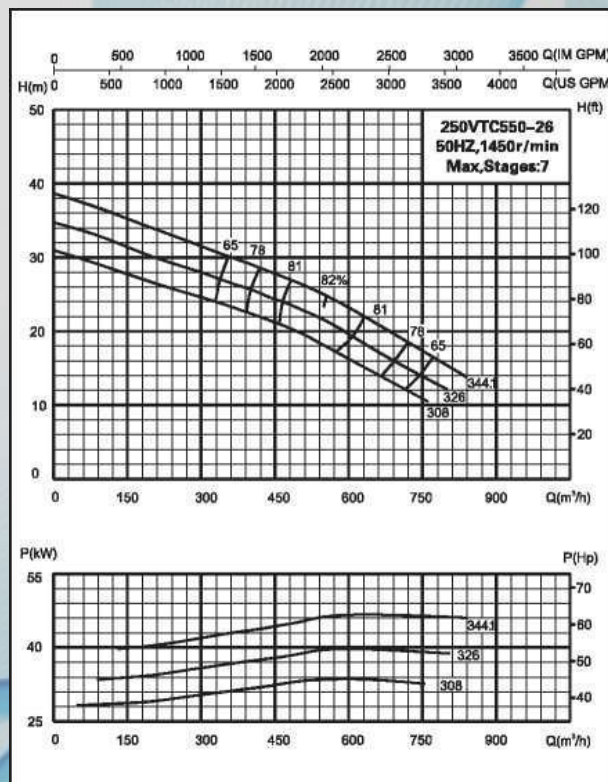
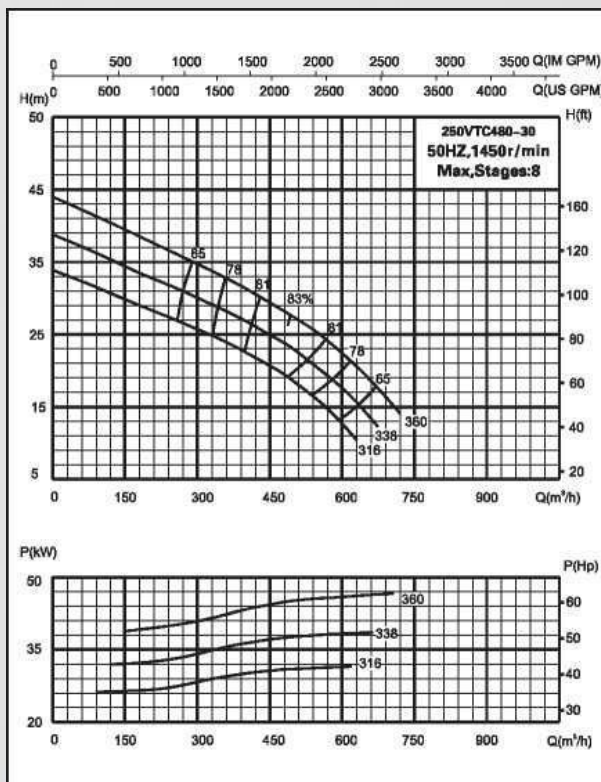
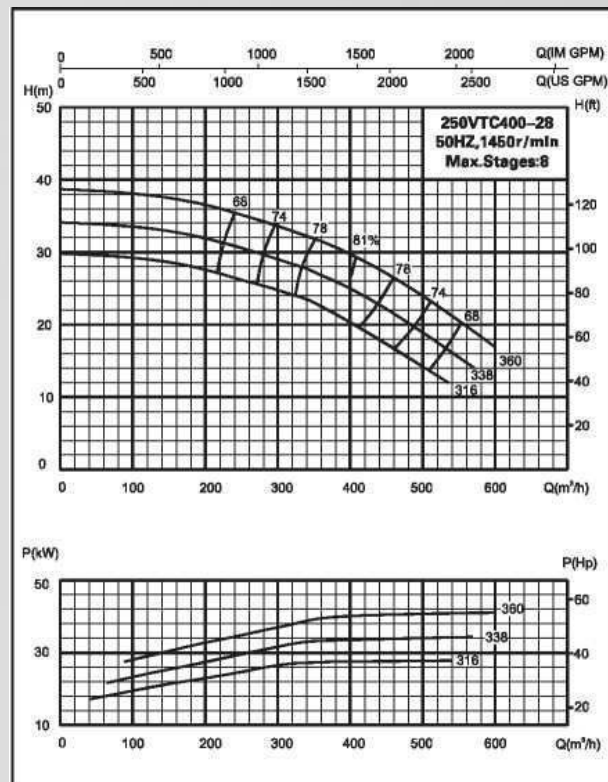
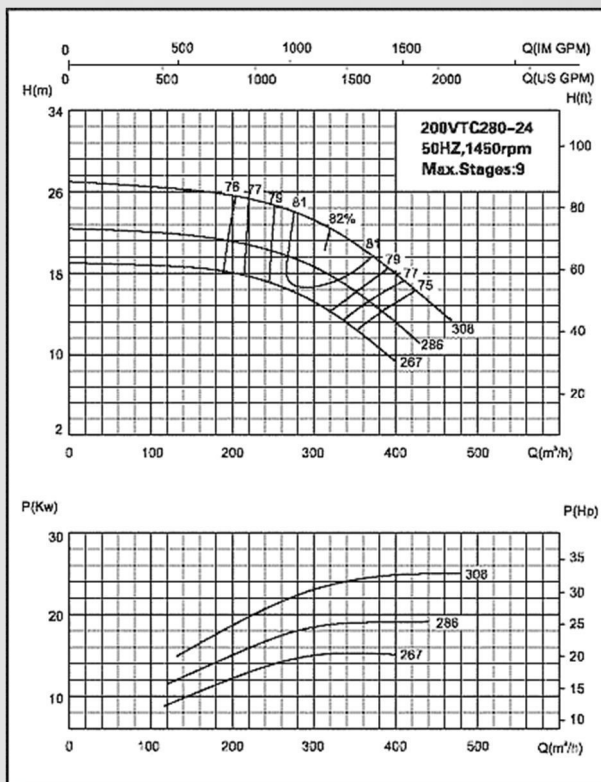


Примечание:

* - для выбора насоса с нужными параметрами по напору и расходу выберите график сначала по напору, а потом подберите необходимое кратное количество ступеней для требуемого Вам расхода (на каждом графике в правом верхнем углу стоит максимальное количество ступеней)

VTC, VTG Характеристики насоса

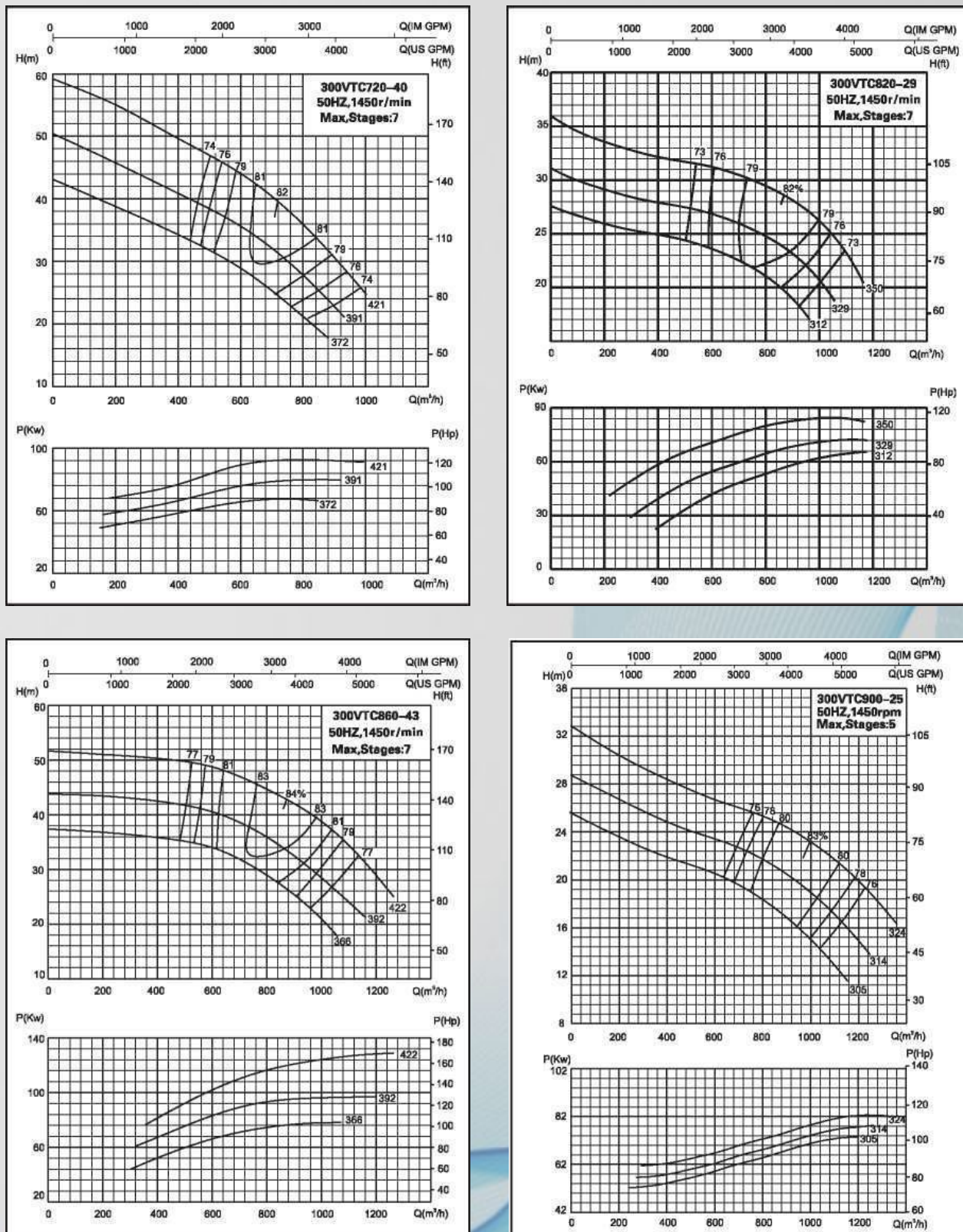
(Графики характеристик даны на 1 ступень насоса*)



Примечание:

* - для выбора насоса с нужными параметрами по напору и расходу выберите график сначала по напору, а потом подберите необходимое кратное количество ступеней для требуемого Вам расхода (на каждом графике в правом верхнем углу стоит максимальное количество ступеней)

VTC, VTG Характеристики насоса
(Графики характеристик даны на 1 ступень насоса*)

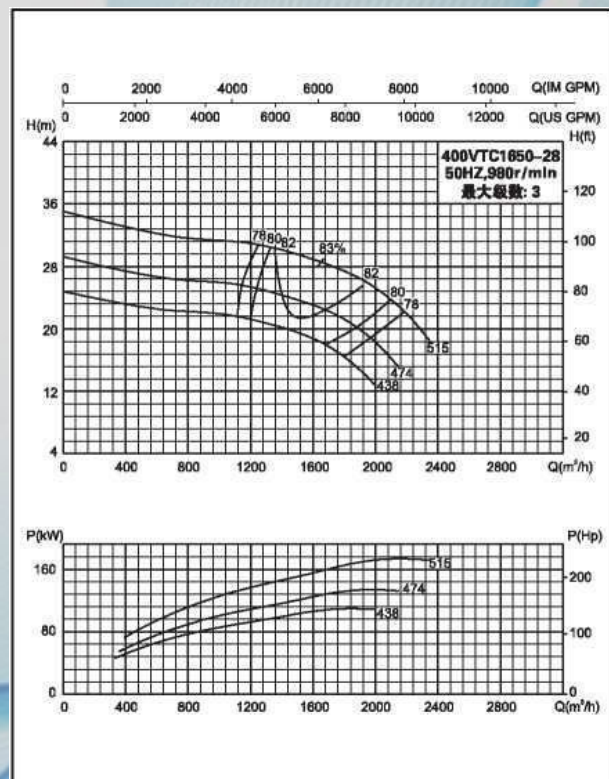
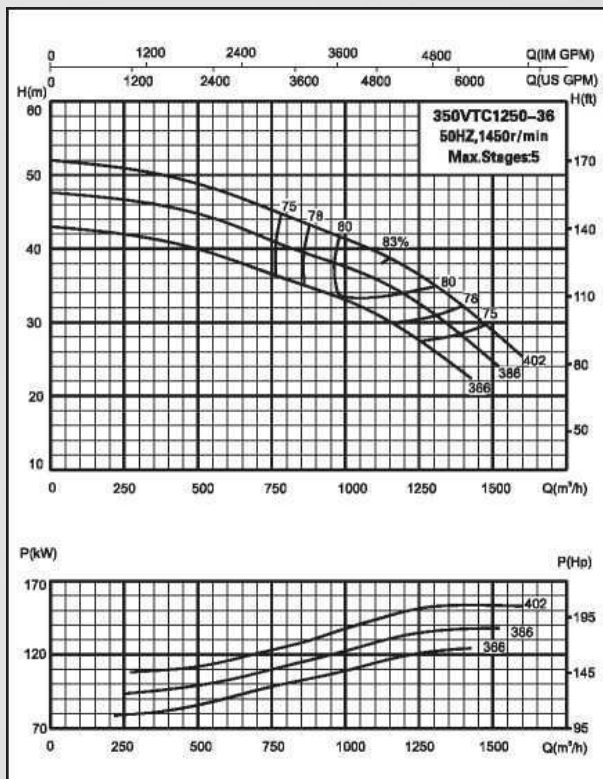
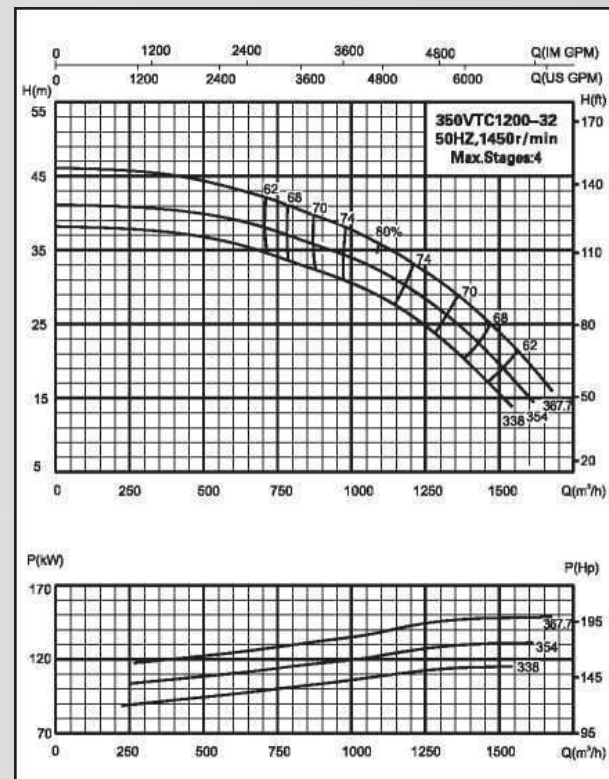
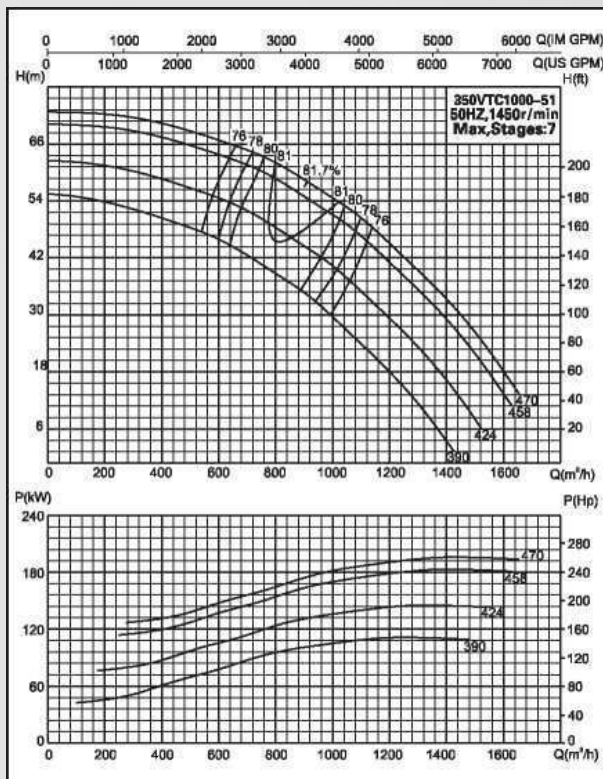


Примечание:

* - для выбора насоса с нужными параметрами по напору и расходу выберите график сначала по напору, а потом подберите необходимое кратное количество ступеней для требуемого Вам расхода (на каждом графике в правом верхнем углу стоит максимальное количество ступеней)

VTC, VTG Характеристики насоса

(Графики характеристик даны на 1 ступень насоса*)

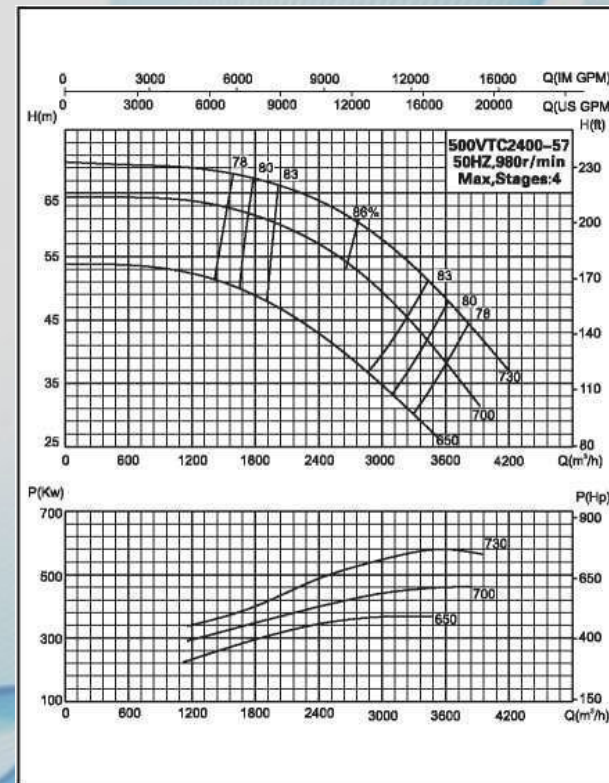
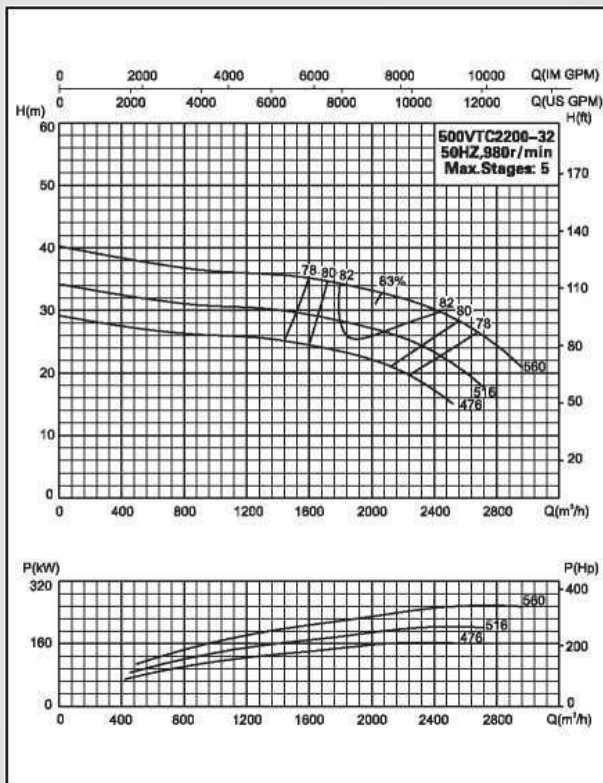
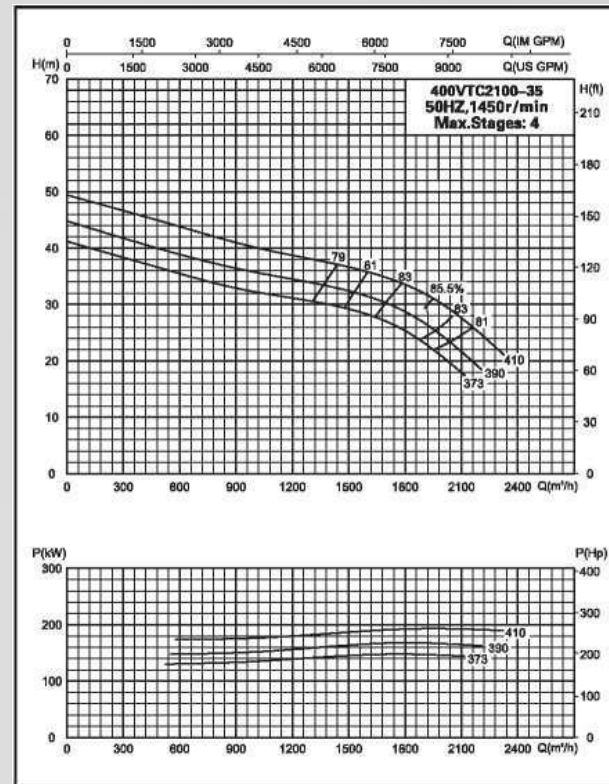
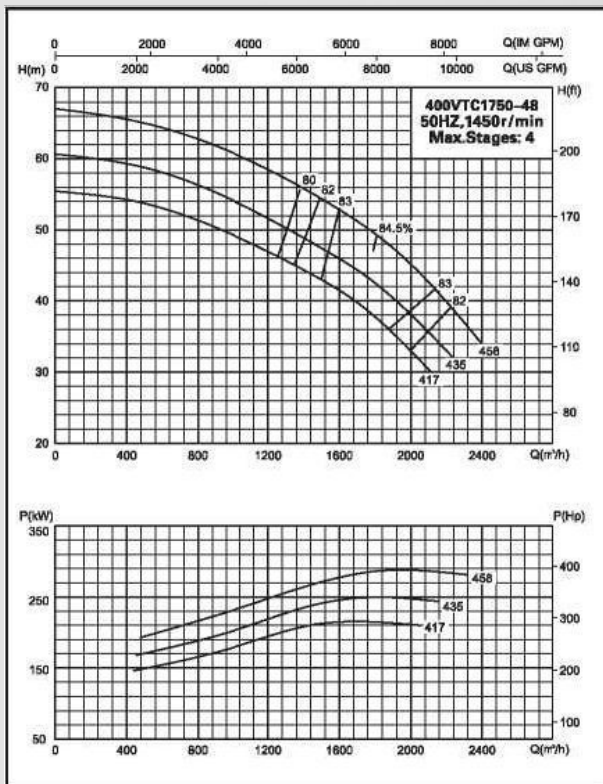


Примечание:

* - для выбора насоса с нужными параметрами по напору и расходу выберите график сначала по напору, а потом подберите необходимое кратное количество ступеней для требуемого Вам расхода (на каждом графике в правом верхнем углу стоит максимальное количество ступеней)

VTC, VTG Характеристики насоса

(Графики характеристик даны на 1 ступень насоса*)

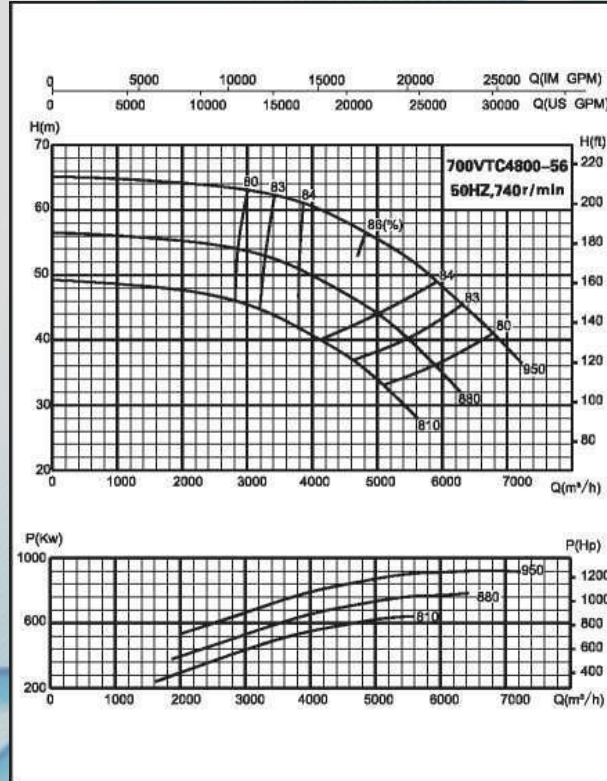
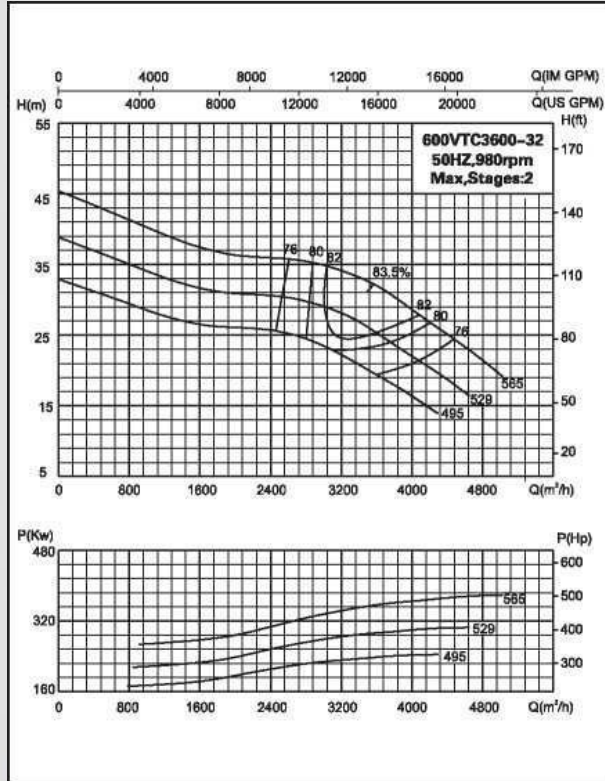
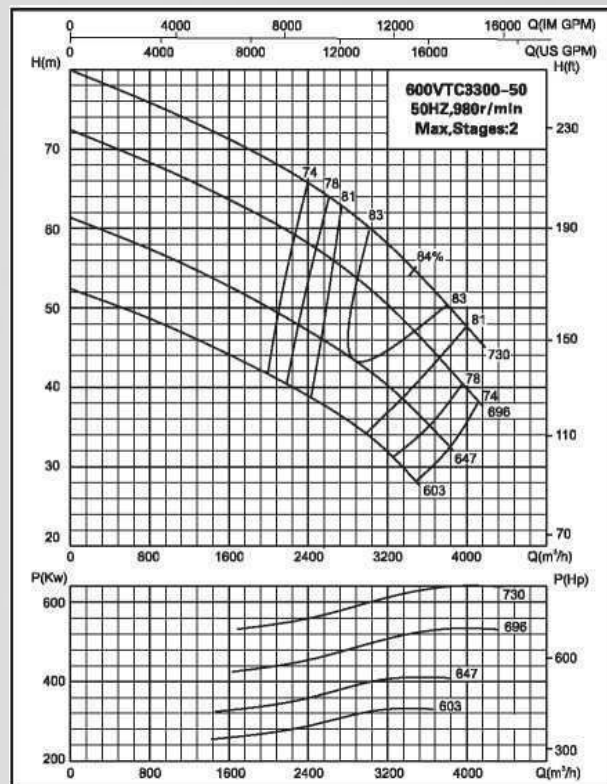
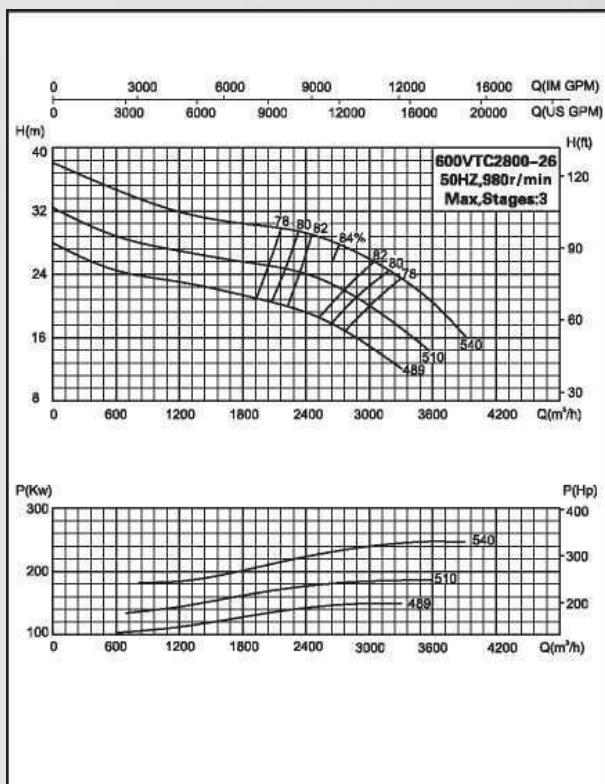


Примечание:

* - для выбора насоса с нужными параметрами по напору и расходу выберите график сначала по напору, а потом подберите необходимое кратное количество ступеней для требуемого Вам расхода (на каждом графике в правом верхнем углу стоит максимальное количество ступеней)

VTC, VTG Характеристики насоса

(Графики характеристик даны на 1 ступень насоса*)



Примечание:

* - для выбора насоса с нужными параметрами по напору и расходу выберите график сначала по напору, а потом подберите необходимое кратное количество ступеней для требуемого Вам расхода (на каждом графике в правом верхнем углу стоит максимальное количество ступеней)

3. VTM, VTG Вертикальные турбинные насосы

Характеристики:

- Производительность до 40 000 м³/ч
- Напор до 60 м.

Преимущества конструкции:

- Оптимальная конструкция диффузора и рабочего колеса обеспечивает максимальную эффективность.
Используются полуоткрытые или закрытые рабочие колеса, с кольцами или без колец износа.
- Трансмиссионный вал из стали AISI416.
Для простоты обслуживания муфта трансмиссионного вала доступна во всех размерах. Возможен вариант конструкции с валом, защищенным промывной трубой.
- Применяются различные материалы для подшипников скольжения, исходя из условий эксплуатации.
- Закрытая уплотнительными кольцами втулочная муфта, не подвержена коррозии.
- Вал выполнен с внутренним отверстием для промывки подшипника скольжения насосной части.
- Универсальная конструкция для применения в системах установки напорного патрубка над перекрытием (наземной подачи) и установки патрубка напорного под перекрытием (подземной подачи).

Применение:

- Подача охлаждающей жидкости
 Забор морской воды и неочищенной воды
 Технологические процессы
 Циркуляция технологической воды
 Циркуляция воды в системах кондиционирования
 Орошение и дренаж
 Дождевая и ливневая вода
 Забор речной воды
 Городское водоснабжение

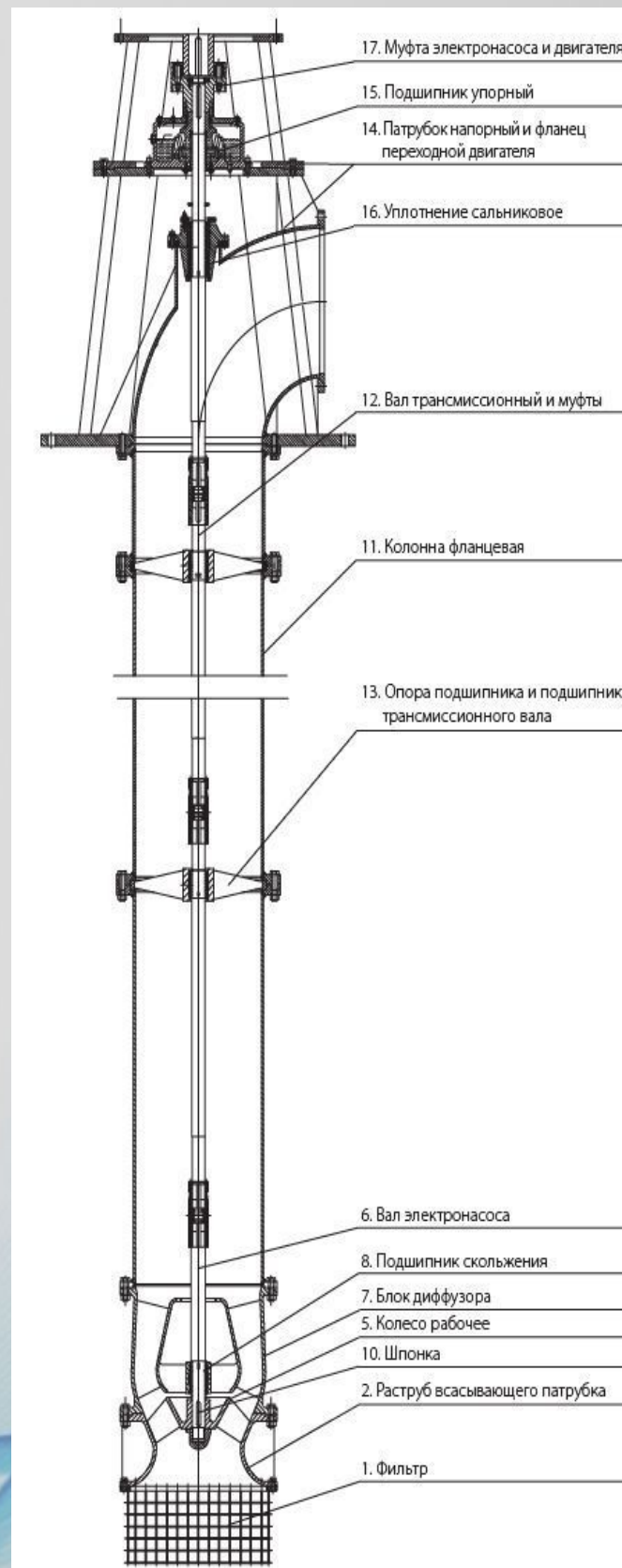
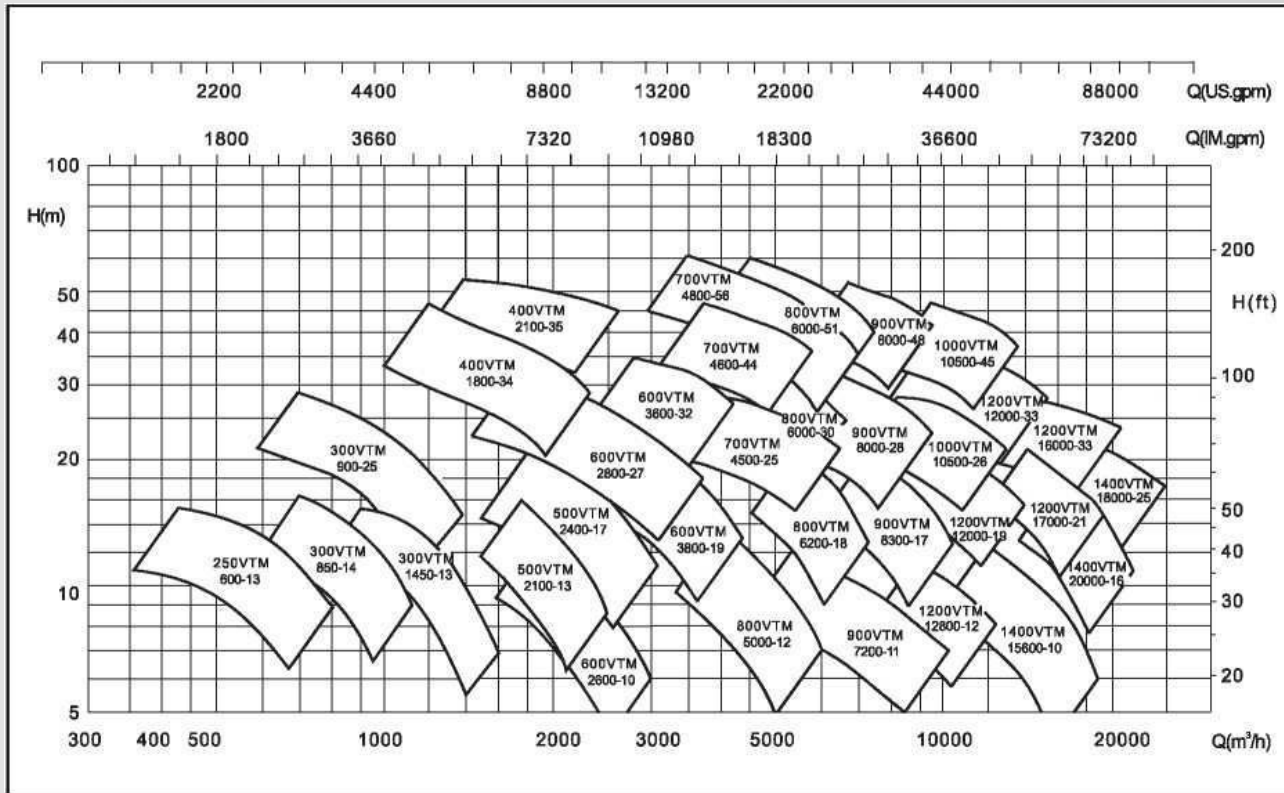
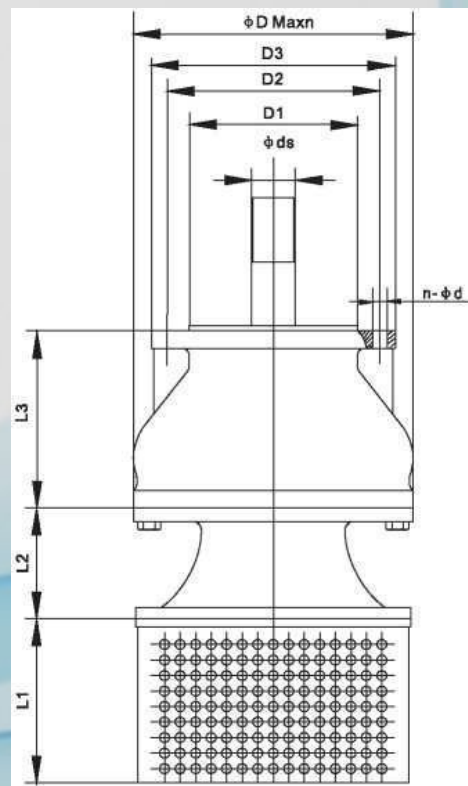


Диаграмма подбора насосов VTM



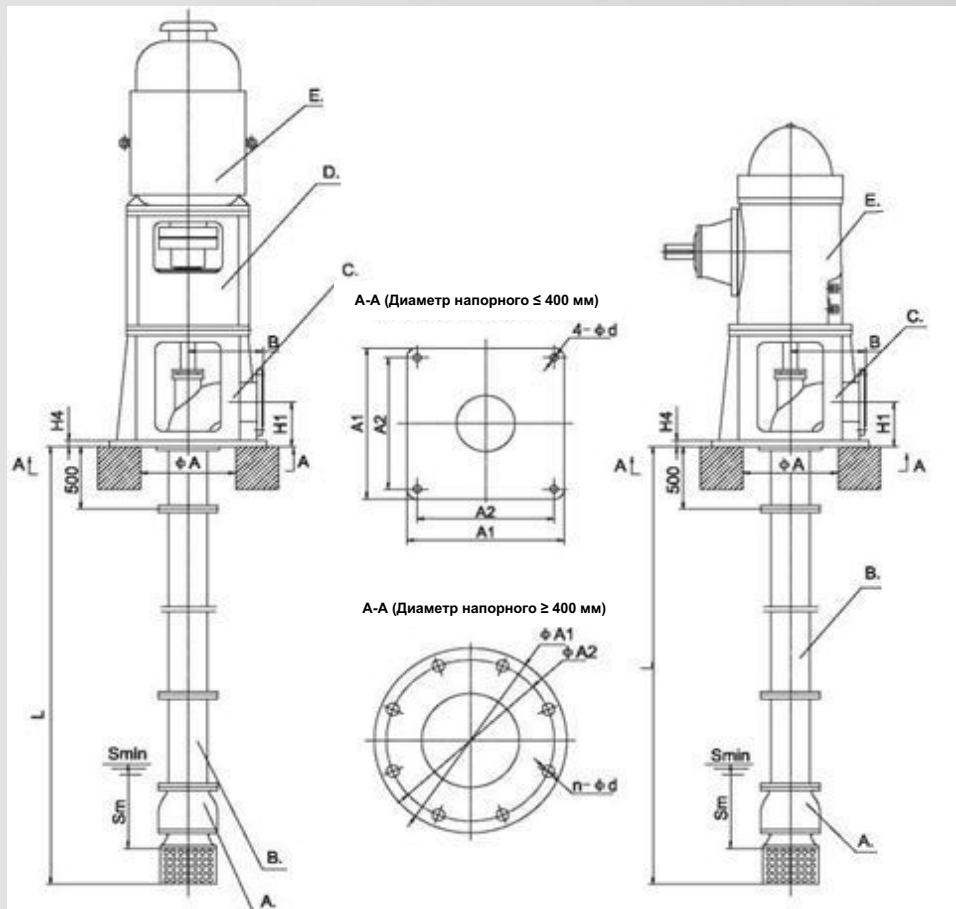
Габаритные размеры

Установочные размеры насосов серии VTM



| Model | Dmax | L1 | L2 | L3 | Ø ds | D1 | D2 | D3 | n- Ø d |
|-----------------|------|-----|------|------|------|--------|------|------|----------|
| 250VTM600-13 | 393 | 320 | 110 | 385 | 40 | 305f7 | 350 | 393 | 12- Ø 23 |
| 300VTM850-14 | 427 | 320 | 120 | 415 | 40 | 330f7 | 385 | 427 | 12- Ø 23 |
| 300VTM900-25 | 435 | 320 | 180 | 513 | 50 | 320f7 | 360 | 400 | 12- Ø 23 |
| 350VTM1450-13 | 480 | 320 | 240 | 410 | 40 | 395f7 | 440 | 480 | 16- Ø 23 |
| 400VTM1800-34 | 550 | 320 | 230 | 600 | 70 | 440f7 | 500 | 550 | 16- Ø 25 |
| 400VTM2100-35 | 550 | 320 | 230 | 600 | 70 | 440f7 | 500 | 550 | 16- Ø 25 |
| * 500VTM2100-13 | 670 | 320 | 350 | 450 | 50 | 520f7 | 620 | 670 | 20- Ø 25 |
| 500VTM2400-17 | 750 | 320 | 400 | 475 | 60 | 550f7 | 600 | 650 | 20- Ø 25 |
| * 600VTM2600-10 | 745 | 320 | 295 | 530 | 60 | 630f7 | 695 | 745 | 20- Ø 30 |
| 600VTM3600-32 | 740 | 320 | 480 | 620 | 80 | 630f7 | 725 | 780 | 20- Ø 30 |
| 600VTM2800-27 | 710 | 320 | 300 | 735 | 70 | 630f7 | 725 | 780 | 20- Ø 30 |
| * 600VTM3800-19 | 760 | 320 | 330 | 640 | 70 | 630f7 | 725 | 780 | 20- Ø 30 |
| 700VTM4500-25 | 875 | 320 | 570 | 730 | 90 | 730f7 | 840 | 895 | 24- Ø 30 |
| 700VTM4600-44 | 1075 | 320 | 350 | 925 | 110 | 730f7 | 840 | 895 | 24- Ø 30 |
| 700VTM4800-56 | 1295 | 320 | 405 | 890 | 120 | 730f7 | 840 | 895 | 24- Ø 30 |
| 800VTM5000-12 | 980 | 320 | 410 | 735 | 80 | 830f7 | 950 | 1010 | 24- Ø 30 |
| 800VTM6000-51 | 1165 | 320 | 380 | 1000 | 120 | 830f7 | 950 | 1010 | 24- Ø 30 |
| 800VTM6000-30 | 965 | 320 | 625 | 810 | 100 | 830f7 | 950 | 1010 | 24- Ø 30 |
| 800VTM6200-18 | 990 | 320 | 430 | 835 | 90 | 830f7 | 950 | 1010 | 24- Ø 30 |
| 900VTM7200-11 | 1160 | 320 | 490 | 890 | 90 | 930f7 | 1050 | 1110 | 28- Ø 34 |
| 900VTM8000-28 | 1135 | 320 | 960 | 740 | 120 | 930f7 | 1050 | 1110 | 28- Ø 34 |
| 900VTM8300-17 | 1165 | 320 | 515 | 990 | 100 | 930f7 | 1050 | 1110 | 28- Ø 34 |
| 900VTM8000-48 | 1385 | 320 | 450 | 1190 | 140 | 930f7 | 1050 | 1110 | 28- Ø 34 |
| 1000VTM10500-26 | 1325 | 320 | 865 | 1110 | 130 | 1030f7 | 1160 | 1220 | 28- Ø 34 |
| 1000VTM10500-45 | 1610 | 320 | 525 | 1390 | 160 | 1030f7 | 1160 | 1220 | 28- Ø 34 |
| 1000VTM12000-19 | 1500 | 320 | 985 | 1265 | 130 | 1230f7 | 1380 | 1450 | 32- Ø 41 |
| 1000VTM12000-33 | 1830 | 320 | 600 | 1590 | 160 | 1230f7 | 1380 | 1450 | 32- Ø 41 |
| 1200VTM12800-12 | 1560 | 320 | 700 | 1330 | 120 | 1230f7 | 1380 | 1450 | 32- Ø 41 |
| 1200VTM16000-33 | 1500 | 320 | 985 | 1265 | 160 | 1230f7 | 1380 | 1450 | 32- Ø 41 |
| 1200VTM17000-21 | 1560 | 320 | 700 | 1330 | 140 | 1230f7 | 1380 | 1450 | 32- Ø 41 |
| 1400VTM20000-16 | 1800 | 320 | 805 | 1545 | 160 | 1430f7 | 1590 | 1675 | 36- Ø 48 |
| 1400VTM18000-25 | 1720 | 320 | 1130 | 1450 | 170 | 1430f7 | 1590 | 1675 | 36- Ø 48 |
| 1400VTM15600-10 | 1700 | 320 | 750 | 1340 | 120 | 1430f7 | 1590 | 1675 | 36- Ø 48 |

* - модели насосов с полуоткрытым рабочим колесом



A. Насосная часть
B. Колонна с трансмиссионным валом
C. Патрубок напорный
D. Опора двигателя
E. Двигатель

A. Насосная часть
B. Колонна с трансмиссионным валом
C. Патрубок напорный
D. Редуктор

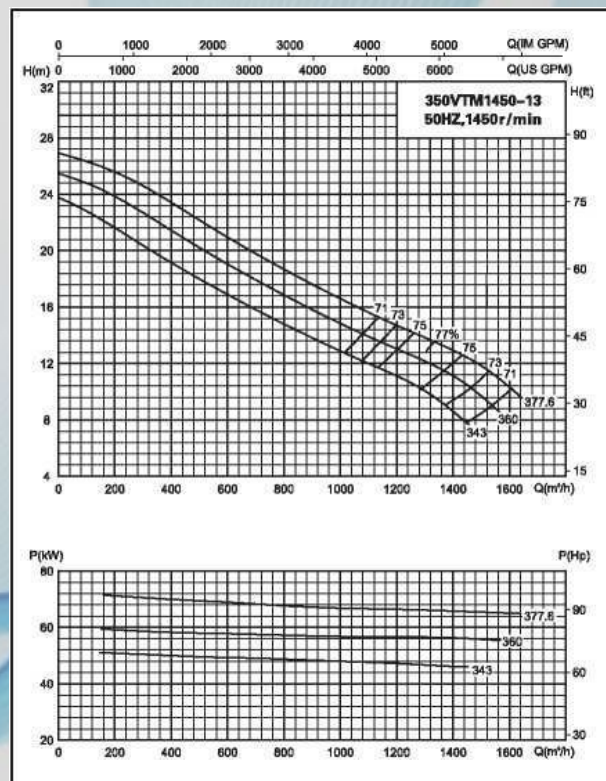
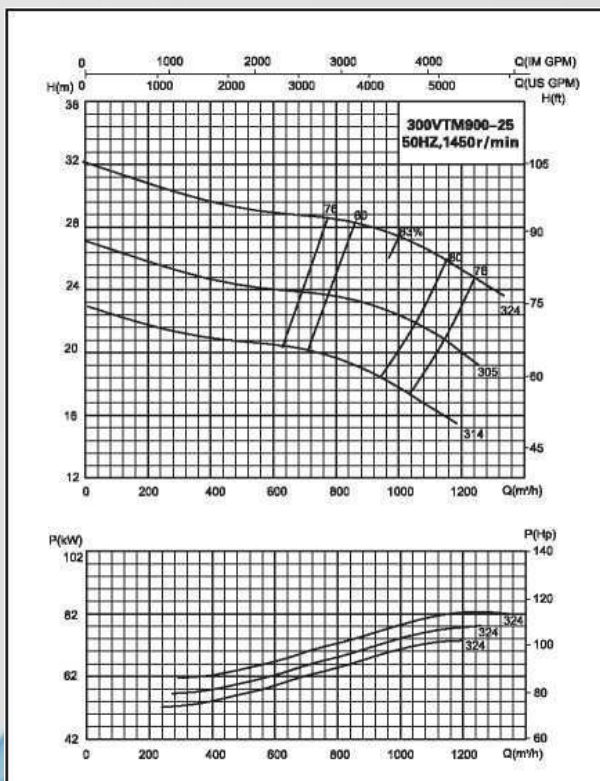
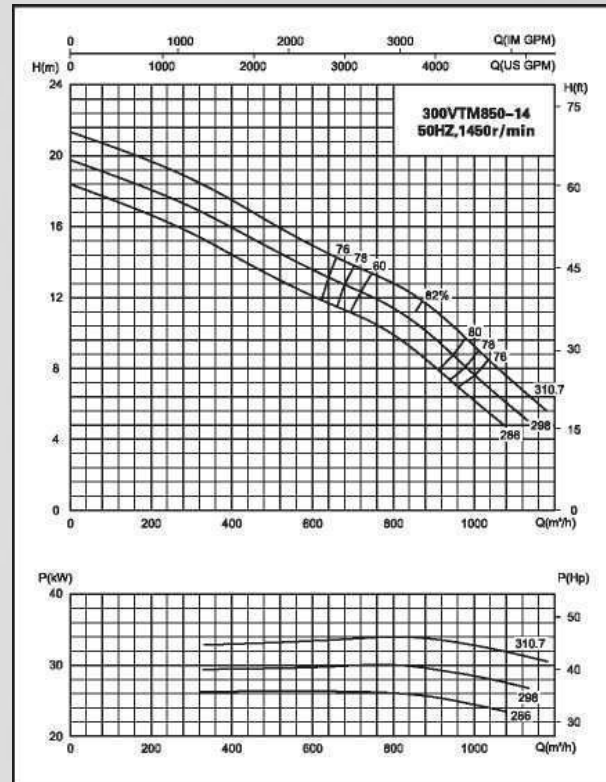
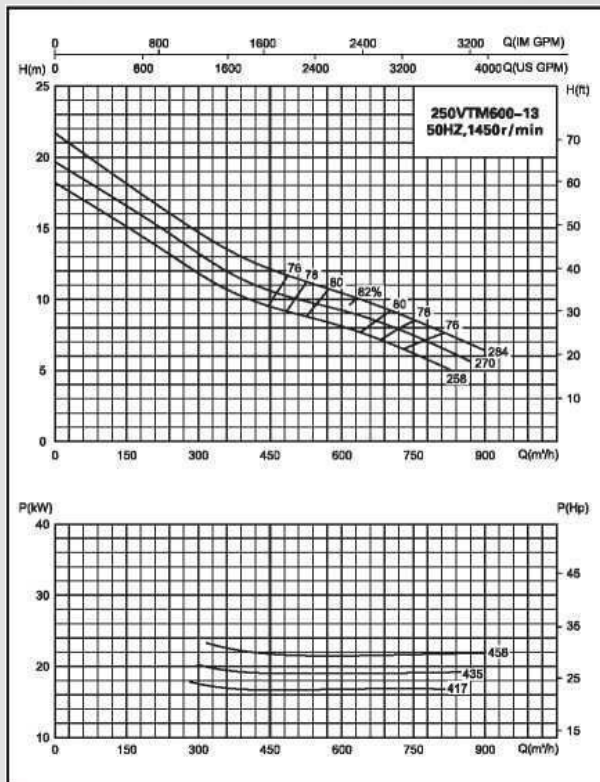
| Model | ØA1 | ØA2 | A1 | A2 | n-Ød | H1 | H4 | B | Sm | ØA |
|---------|------|------|------|-----|--------|------|----|------|------|------|
| 250VTM | / | / | 780 | 720 | 4-Ø30 | 265 | 30 | 450 | 700 | 500 |
| 300VTM | / | / | 880 | 820 | 4-Ø30 | 320 | 35 | 500 | 900 | 600 |
| 300VTM | / | / | 930 | 870 | 4-Ø30 | 370 | 35 | 550 | 1400 | 650 |
| 400VTM | / | / | 1030 | 960 | 4-Ø30 | 420 | 40 | 600 | 1800 | 800 |
| 500VTM | 1400 | 1300 | / | / | 8-Ø40 | 520 | 40 | 700 | 1800 | 900 |
| 600VTM | 1500 | 1400 | / | / | 8-Ø40 | 620 | 45 | 850 | 2000 | 1000 |
| 700VTM | 1600 | 1500 | / | / | 12-Ø40 | 700 | 50 | 950 | 2200 | 1100 |
| 800VTM | 1700 | 1600 | / | / | 16-Ø40 | 800 | 50 | 1000 | 2400 | 1200 |
| 900VTM | 1800 | 1700 | / | / | 16-Ø40 | 900 | 60 | 1050 | 2400 | 1300 |
| 1000VTM | 1900 | 1800 | / | / | 16-Ø45 | 1000 | 60 | 1100 | 2600 | 1400 |
| 1200VTM | 2000 | 1900 | / | / | 16-Ø50 | 1200 | 65 | 1150 | 2800 | 1500 |
| 1400VTM | 2300 | 2200 | / | / | 16-Ø50 | 1400 | 70 | 1450 | 3000 | 1700 |

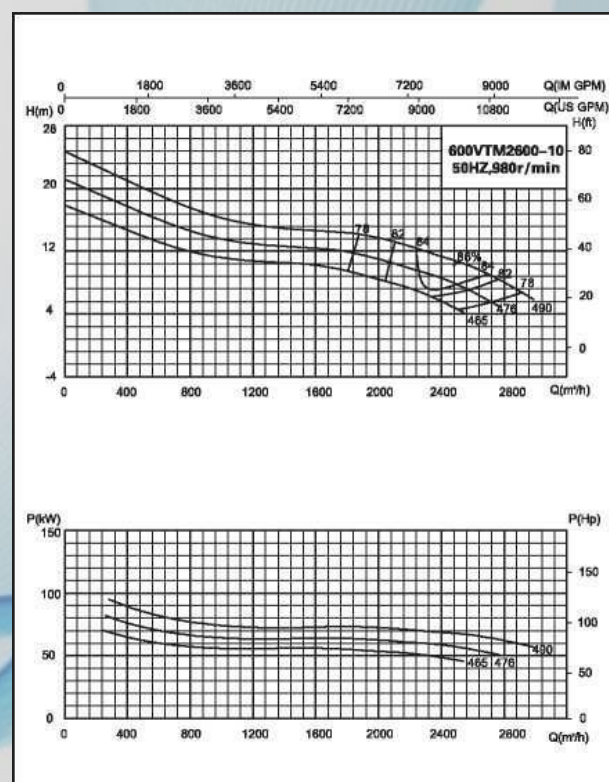
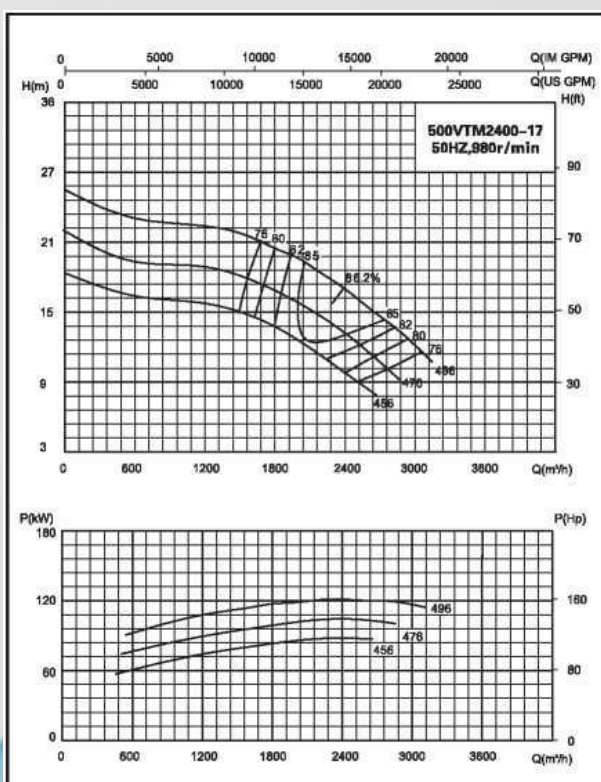
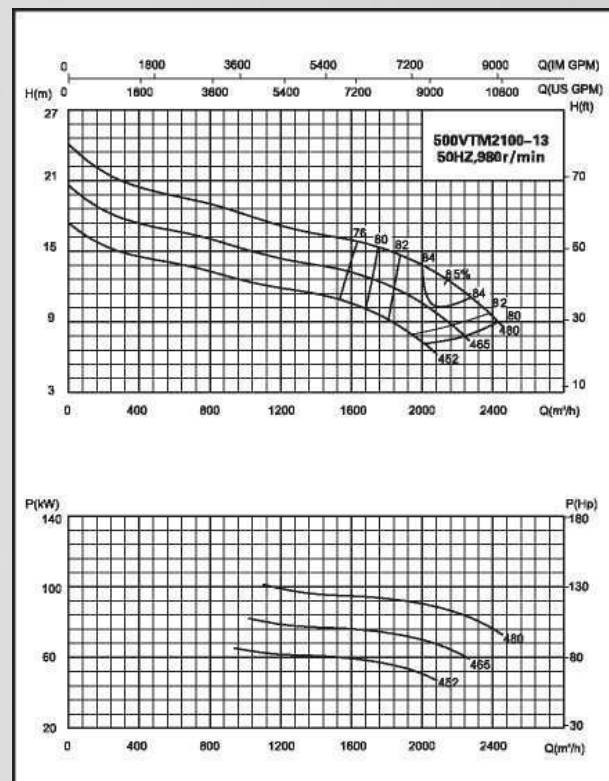
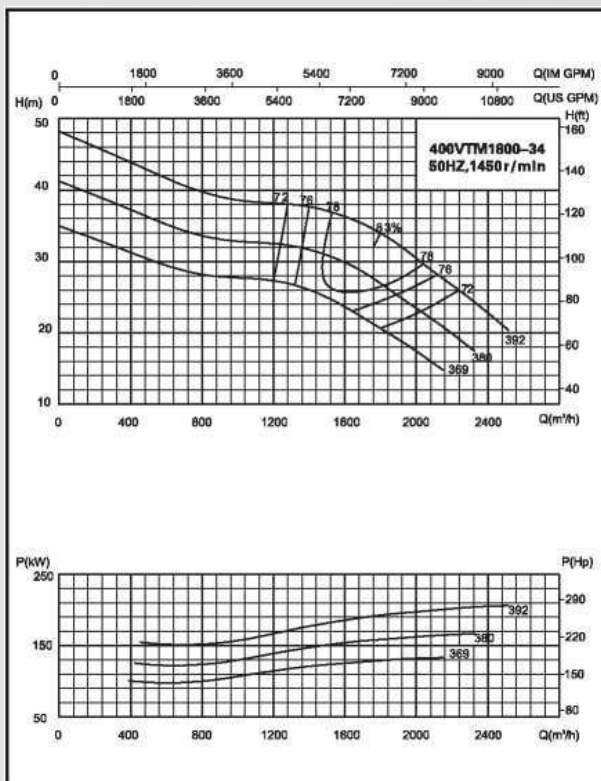
Примечание:

1. Отверстия в выпускном фланце изготавливаются по стандартам ISO, DIN, BS или ANSI.
2. Окончательные установочные размеры определяются по общим размерам CNP.
3. Мы не рекомендуем использовать подземный выпуск при выходных диаметрах до 600 мм включительно.
4. При диаметре выпуска до 400 мм включительно, размеры совпадают с VTC.
5. При диаметре выпуска более 1200 мм, мы рекомендуем подземный выпускной коллектор и вы можете выбрать базовую конструкцию вытяжки.
6. Все конструкции с подземным выпуском имеют ограничение минимальной длины, которая не должна быть ниже используемого насоса.

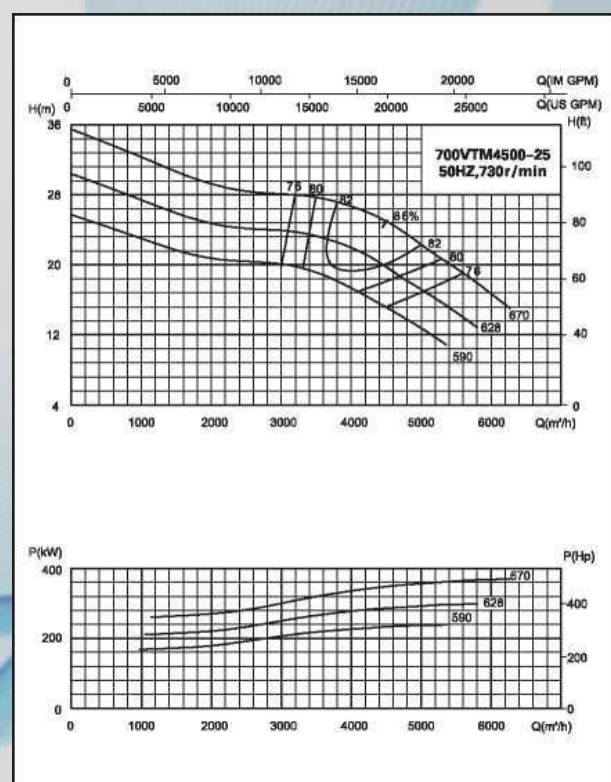
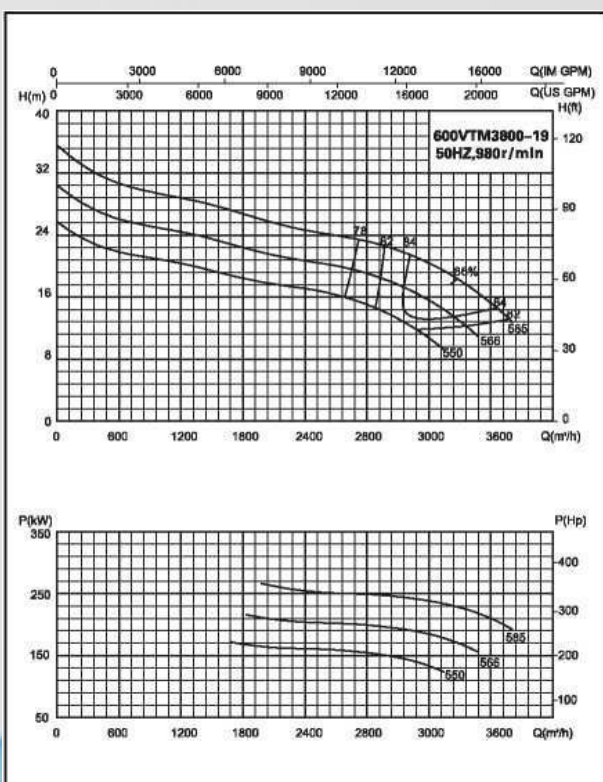
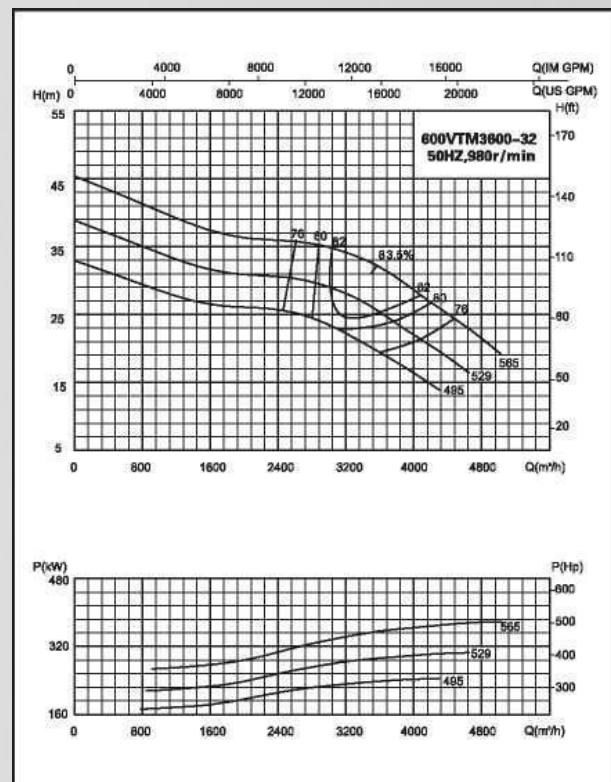
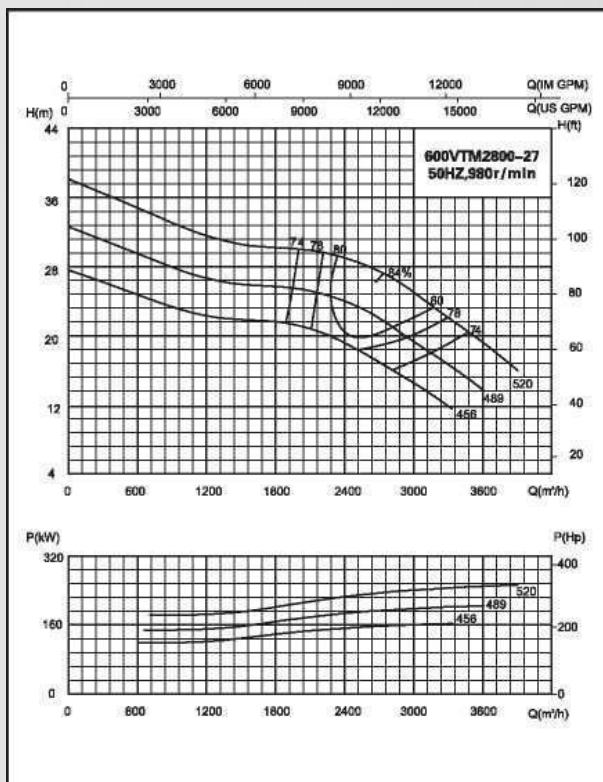
Рабочие характеристики

VTM, VTG Характеристики насоса

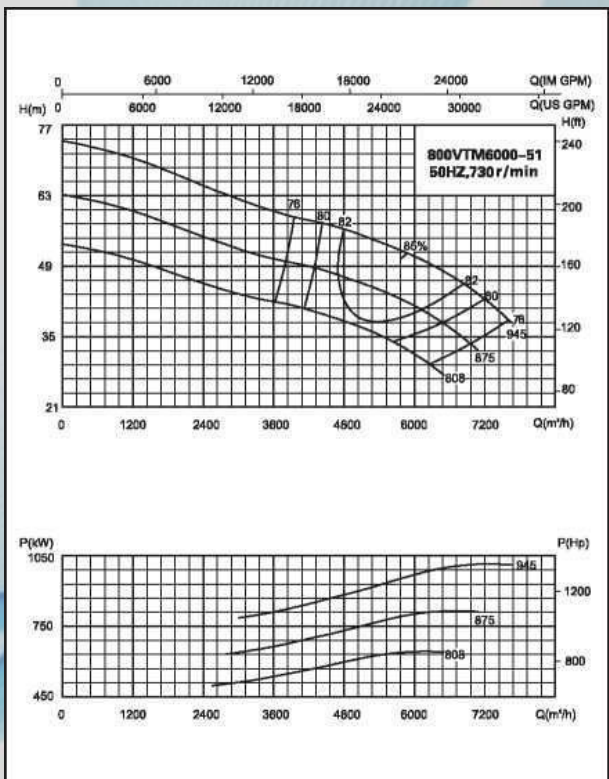
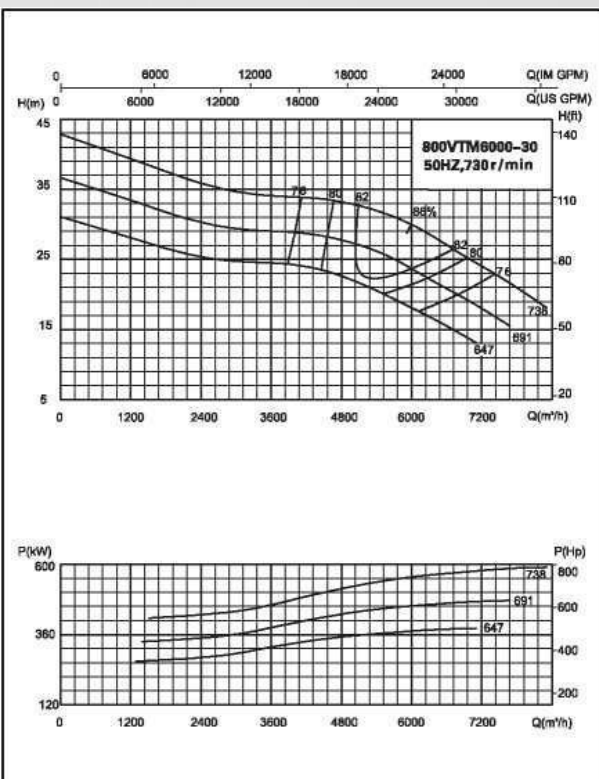
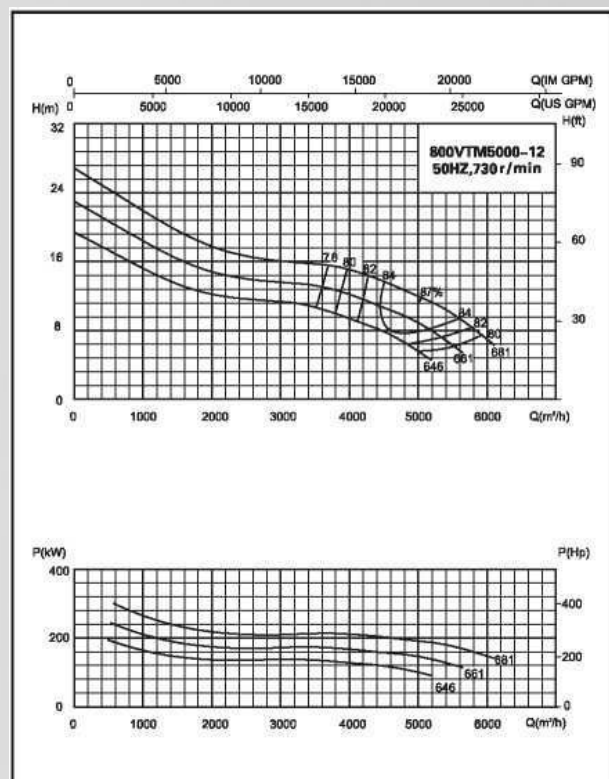
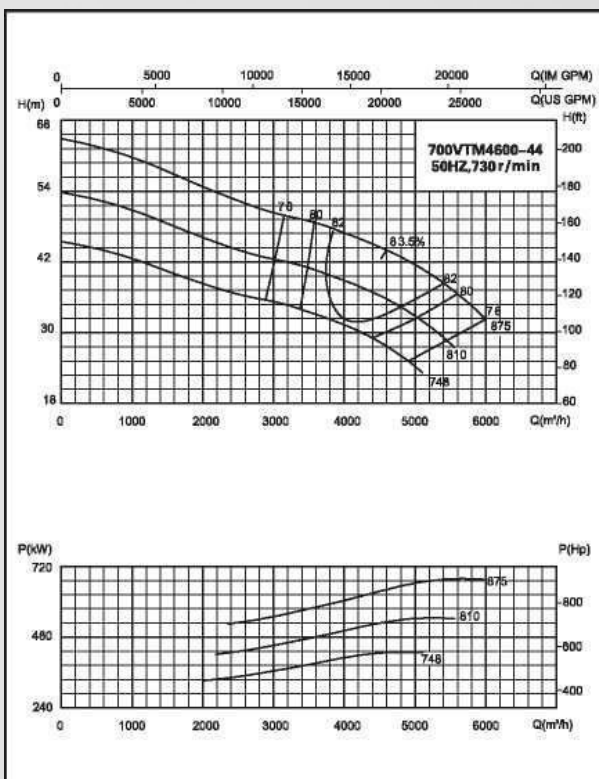


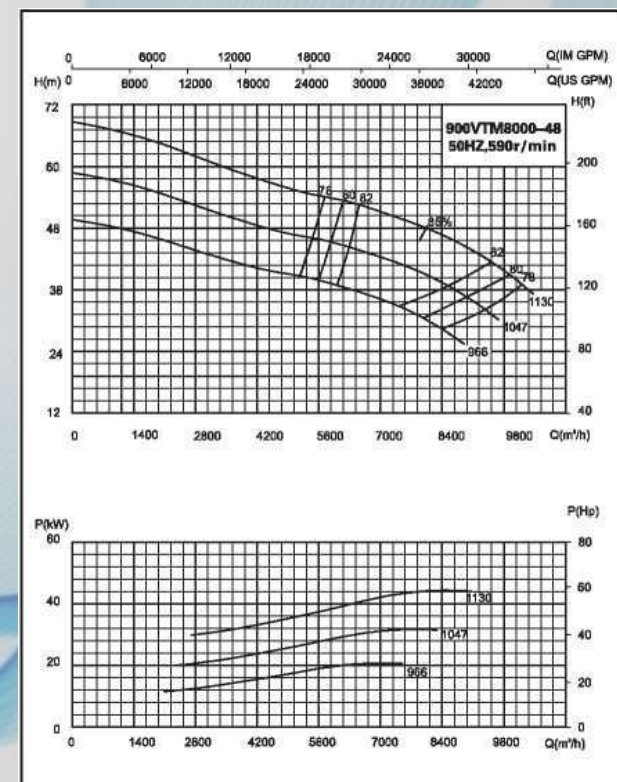
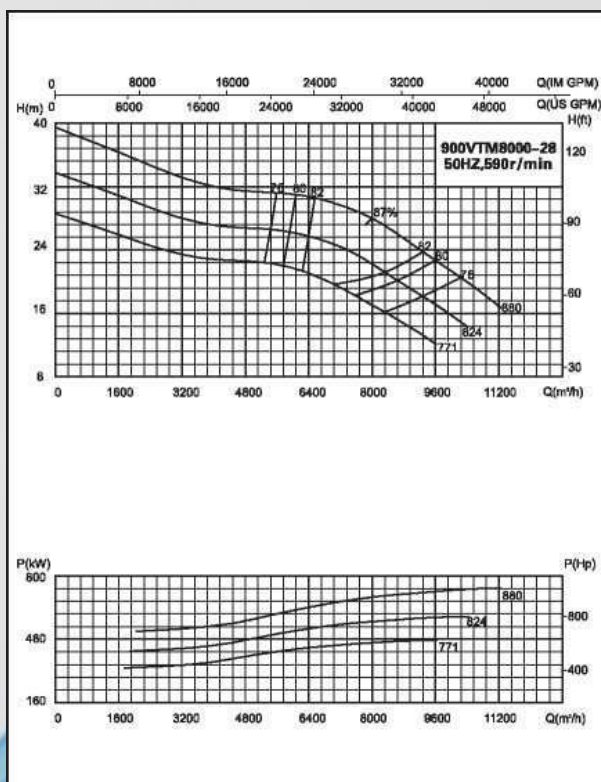
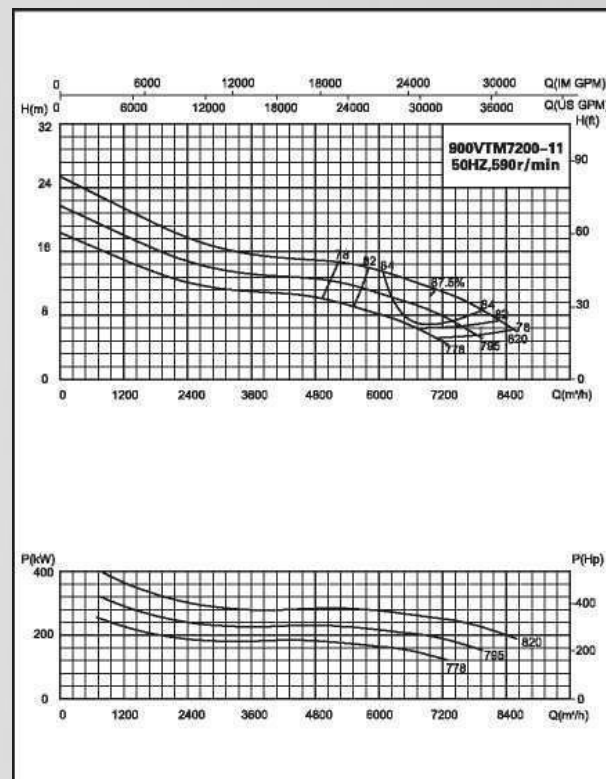
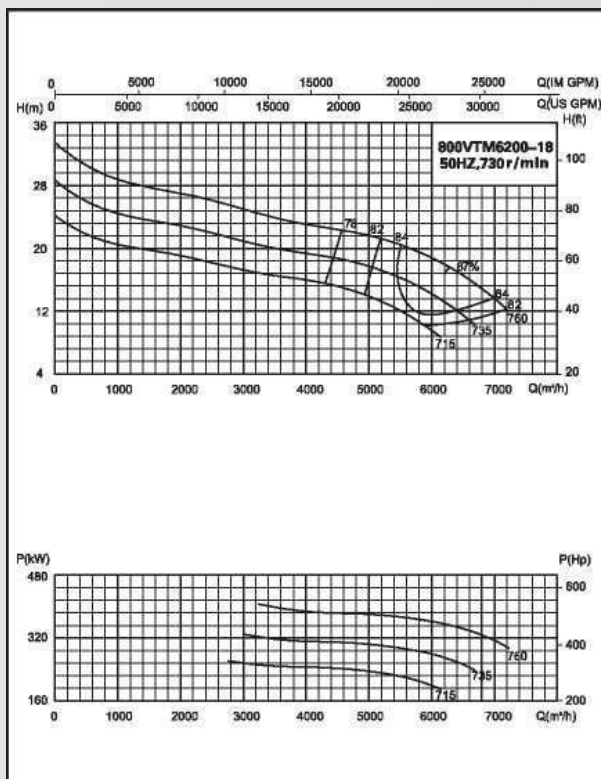
VTM, VTG Характеристики насоса

VTM, VTG Характеристики насоса

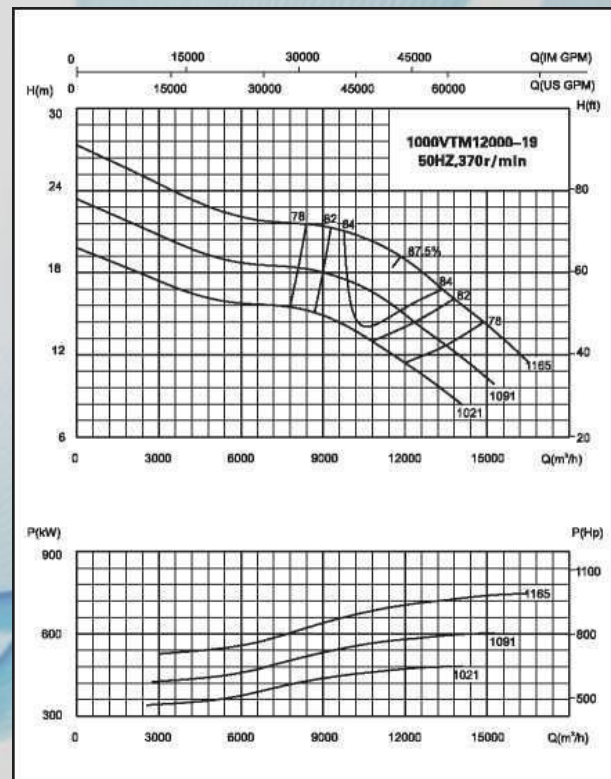
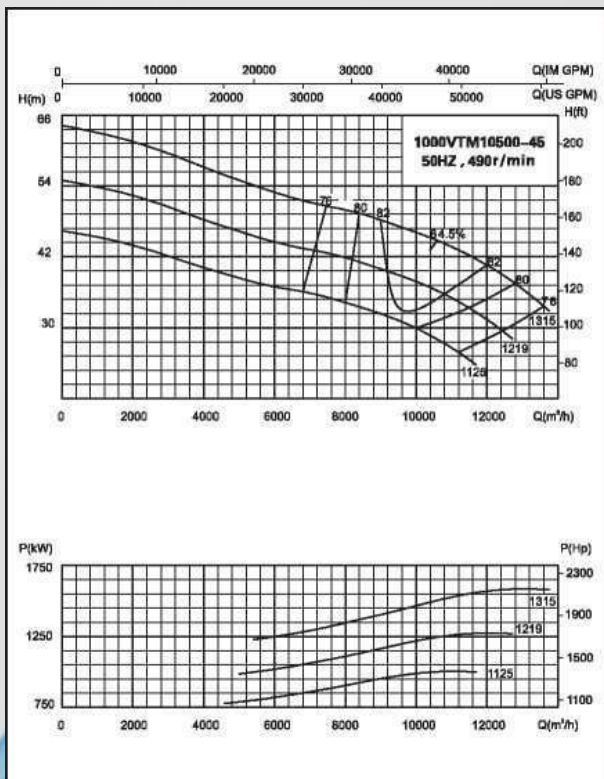
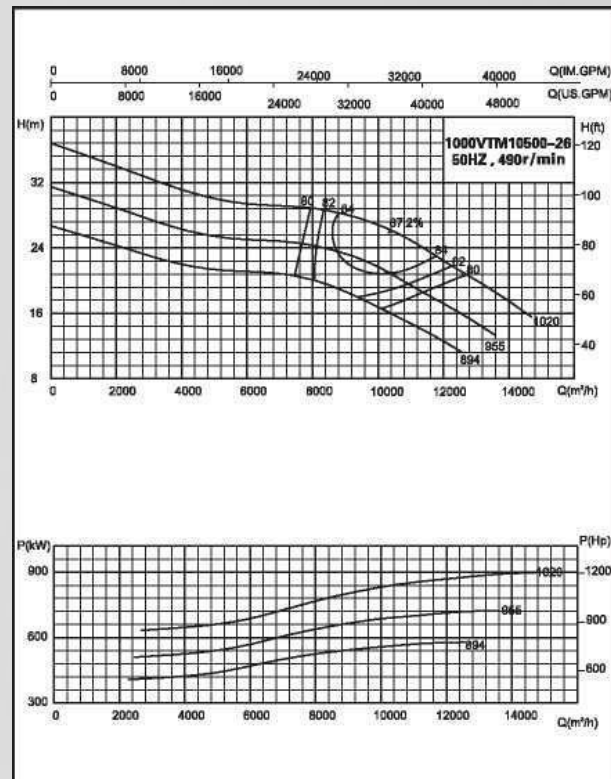
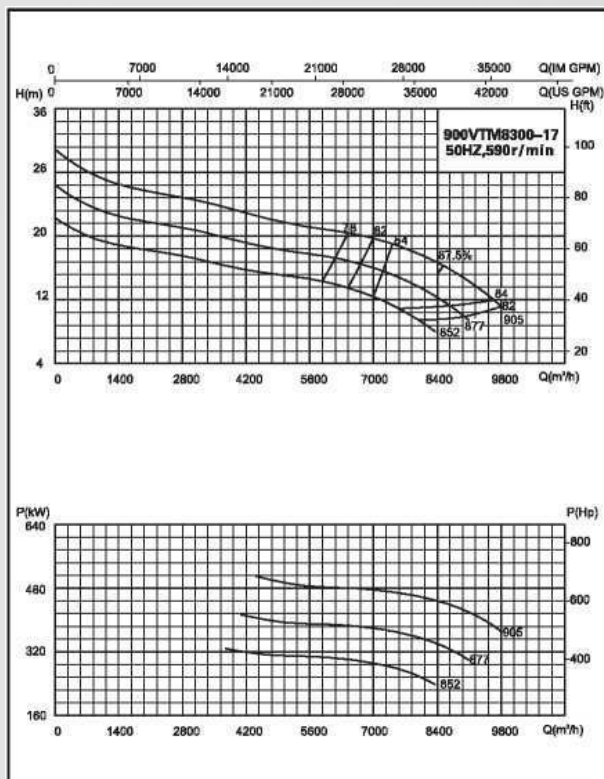


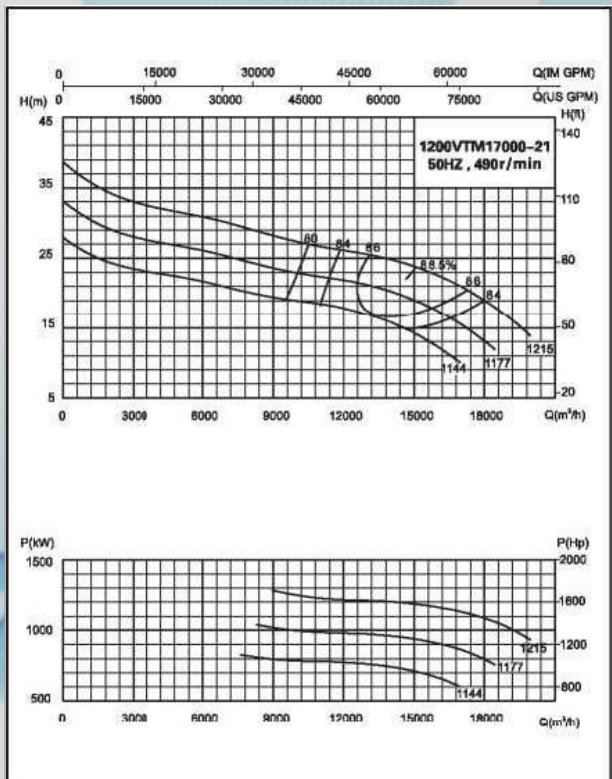
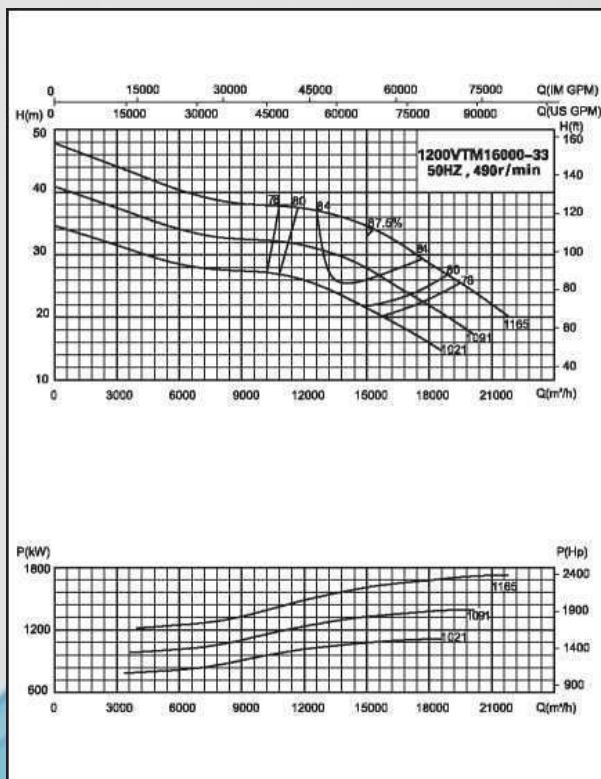
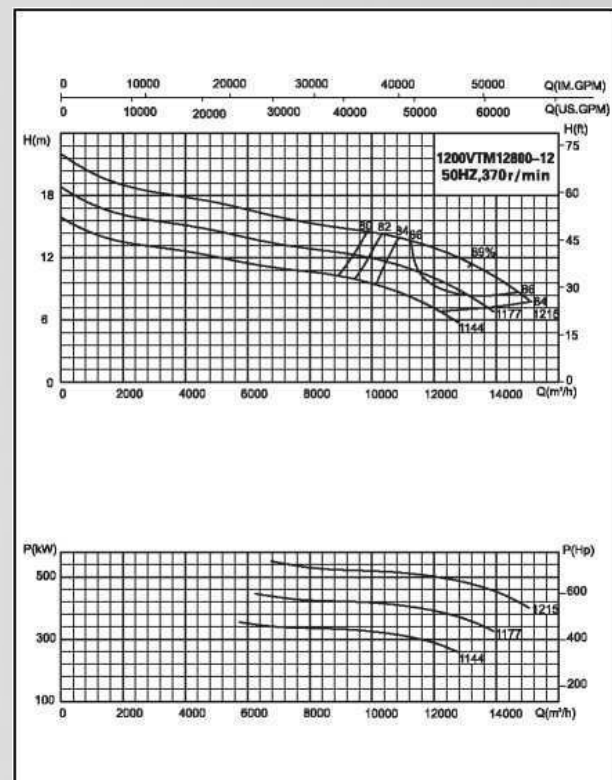
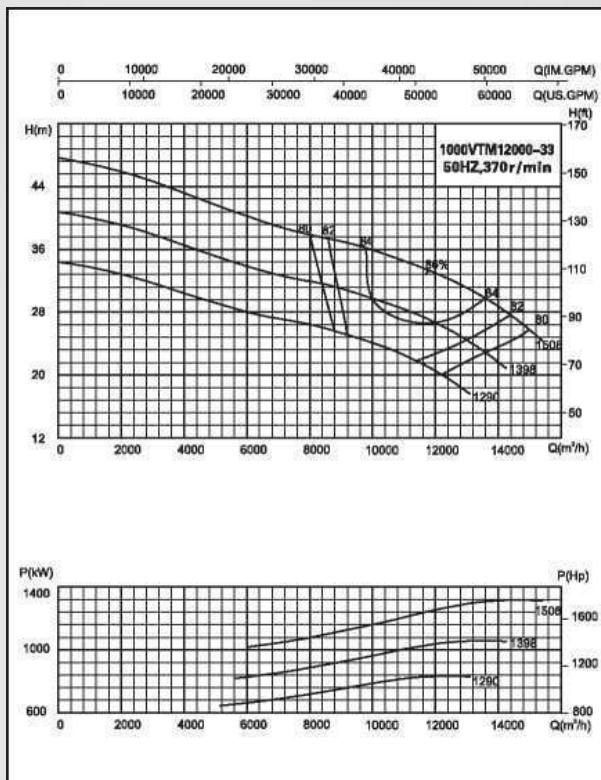
VTM, VTG Характеристики насоса



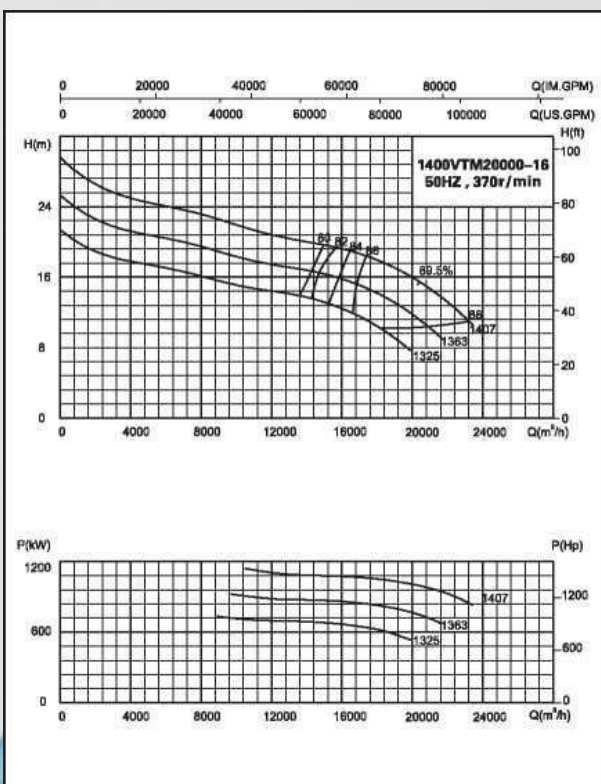
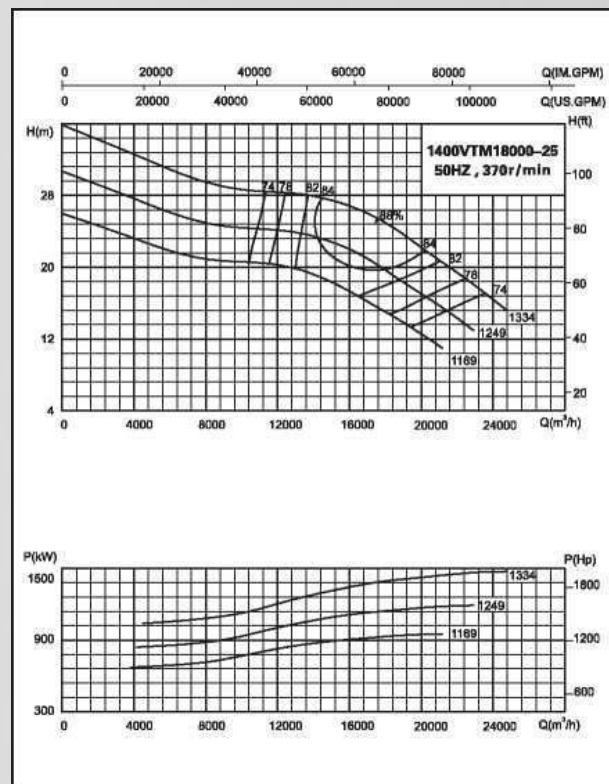
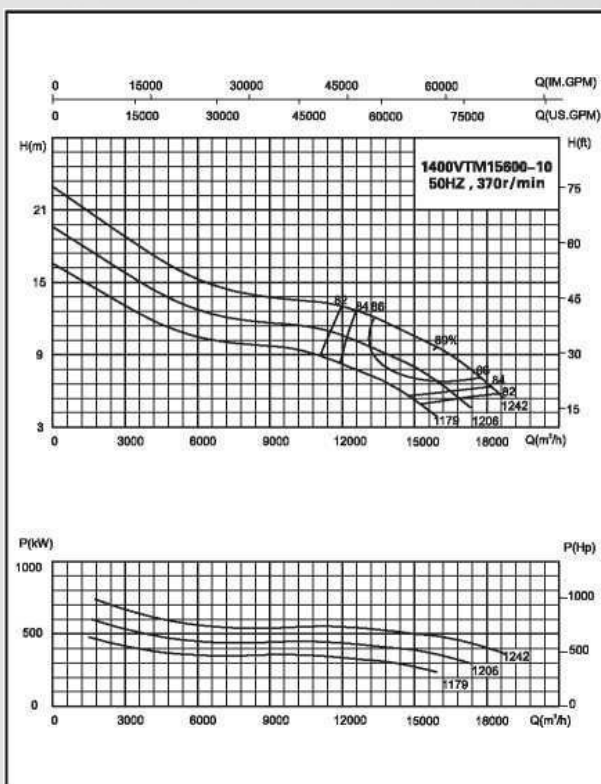
VTM, VTG Характеристики насоса

VTM, VTG Характеристики насоса



VTM, VTG Характеристики насоса

VTM, VTG Характеристики насоса





4. VTA, VTG Вертикальные турбинные насосы

Характеристики:

- Производительность до 50 000 м³/ч
- Напор до 15 м

Преимущества конструкции:

- Одноступенчатый электронасос с осевым рабочим колесом с самоочищающимися лопастями.
- Предусмотрено исполнение вала с наружной промывочной трубой, используемое при работе с абразивной средой.
- Широкий диапазон гидравлических характеристик обеспечивает наиболее точный выбор насоса для соответствующих условий эксплуатации.
- Трансмиссионный вал из стали AISI416. Втулочная муфта, состоящая из соединительной муфты, стопорных колец, колец уплотнительных, жестко соединяет два вала и защищена от коррозии.
- Возможно применение подшипников из различных материалов исходя из условий эксплуатации.
- Широкий выбор материалов для изготовления насосной части, стойких к коррозии и износу.
- Универсальная конструкция для применения в системах установки патрубка напорного над перекрытием (наземной подачи) и установки патрубка напорного под перекрытием (подземной подачи).

Применение:

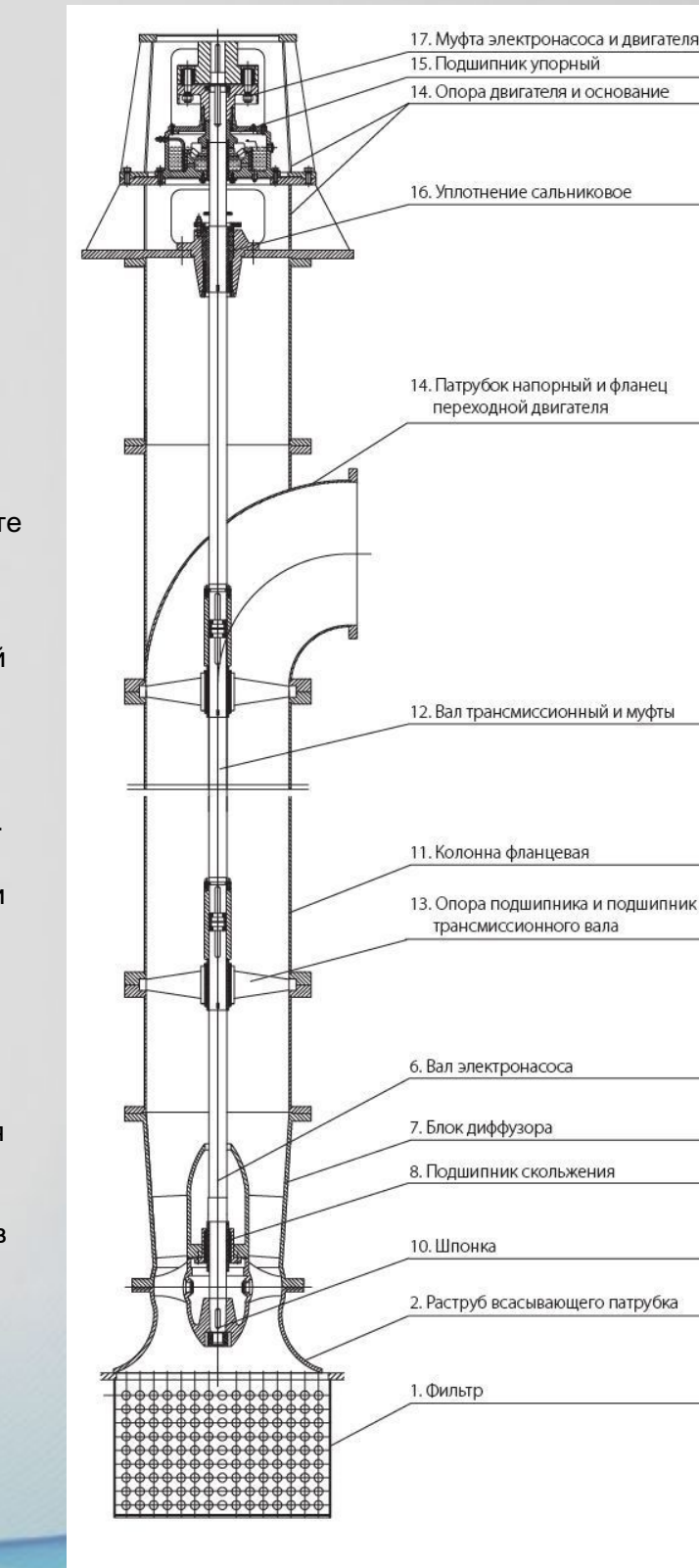
Контроль загрязнения

Средне- и малонапорная циркуляция

Осушение

Водяное охлаждение

Сухие доки



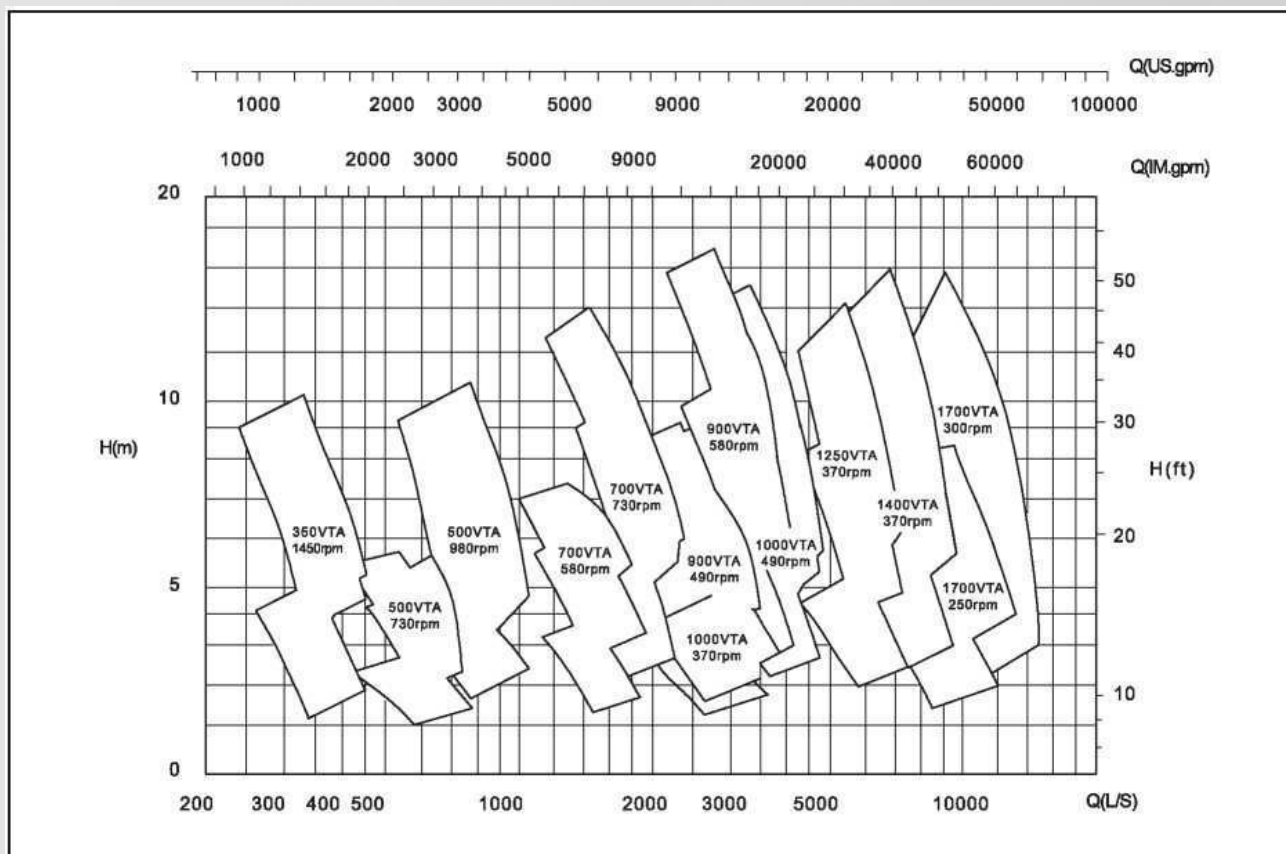
Защита от паводков

Откачка сточных вод

Забор речной воды

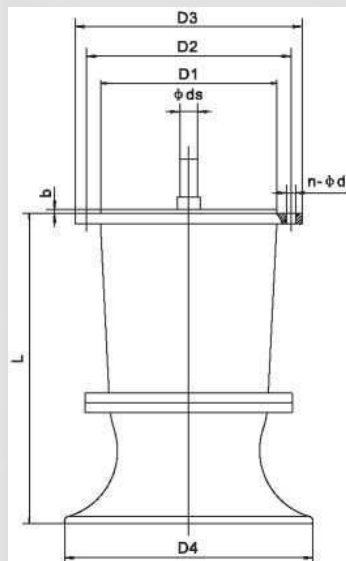
Орошение и дренаж

Диаграмма подбора насосов VTA



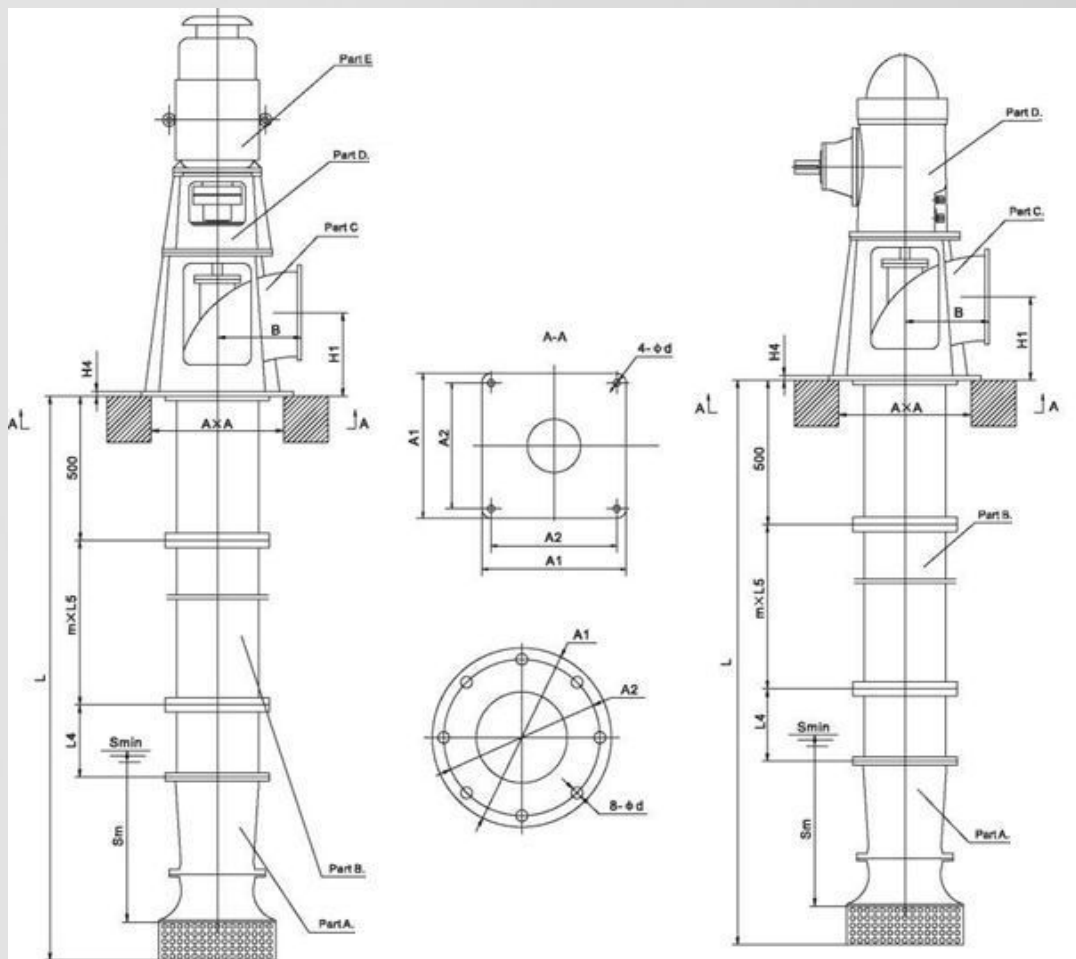
Габаритные размеры

Установочные размеры насосов серии VTA



| Модель | Диаметр рабочего колеса | D_1 | D_2 | D_3 | D_4 | L | ϕ_{ds} | b | $n-\phi d$ |
|---------|-------------------------|--------|-------|-------|-------|------|-------------|-----|------------|
| 350VTA | 300 | 370f7 | 415 | 450 | 516 | 590 | 40 | 5 | 8- Ø 18 |
| 500VTA | 450 | 520f7 | 600 | 650 | 700 | 900 | 60 | 5 | 12-Ø 23 |
| 700VTA | 650 | 720f7 | 810 | 865 | 1000 | 1000 | 90 | 7 | 20-Ø 25 |
| 900VTA | 850 | 92017 | 1020 | 1080 | 1280 | 1150 | 110 | 8 | 24-Ø 30 |
| 1000VTA | 950 | 1020f7 | 1120 | 1180 | 1400 | 1200 | 120 | 10 | 28-Ø 30 |
| 1250VTA | 1200 | 1270f7 | 1380 | 1450 | 1600 | 1300 | 140 | 10 | 32-Ø 30 |
| 1400VTA | 1300 | 1420f7 | 1530 | 1600 | 1750 | 1400 | 160 | 10 | 36-Ø 30 |
| 1700VTA | 1600 | 1720f7 | 1830 | 1900 | 2150 | 1600 | 190 | 10 | 40-Ø 30 |

VTA, VTG Размеры насоса
(Напорный патрубок выше опорной плиты)



А. Насосная часть
 В. Колонна с трансмиссионным валом
 С. Патрубок напорный
 Д. Опора двигателя
 Е. Двигатель

А. Насосная часть
 Б. Колонна с трансмиссионным валом и напорным патрубком
 С. Опора редуктора
 Д. Редуктор

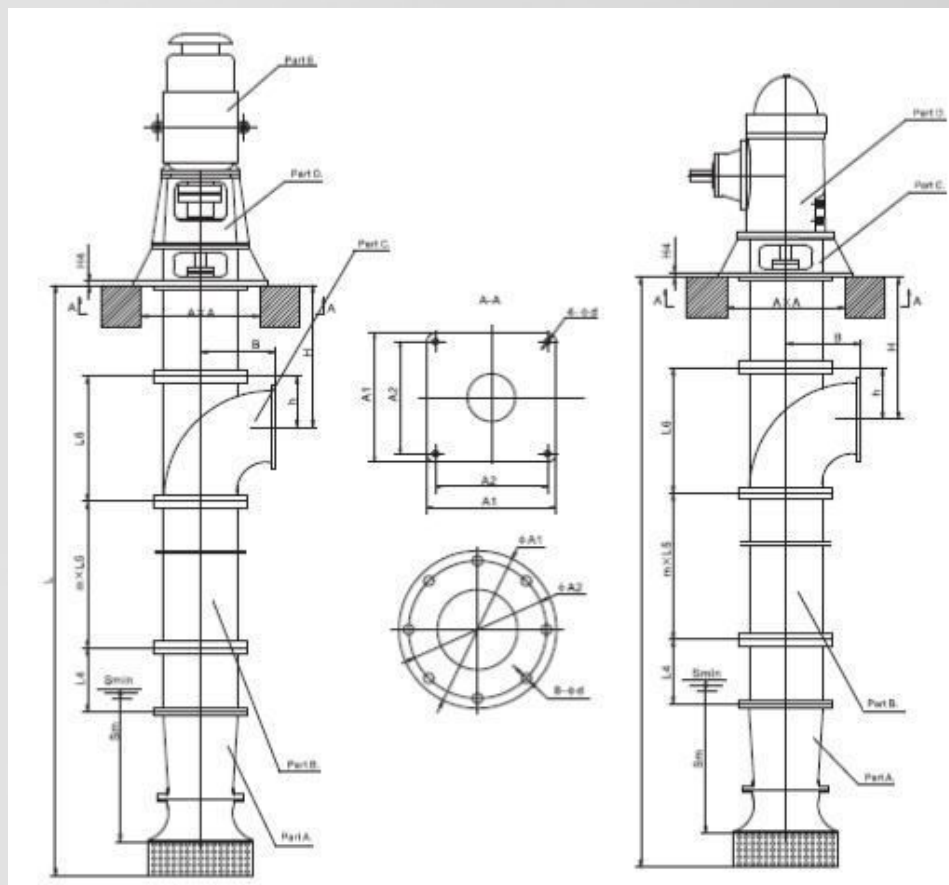
| Модель | ØA1 | ØA2 | A1 | A2 | Ød | H1 | H2 | H4 | L5 | B | Sm | AxA |
|---------|------|------|------|------|----|------|------|----|------|------|------|-----------|
| 350VTA | / | / | 930 | 870 | 30 | 370 | 720 | 35 | 1600 | 500 | 600 | 550×550 |
| 500VTA | / | / | 1230 | 1160 | 33 | 520 | 960 | 40 | 1600 | 650 | 900 | 850×850 |
| 700VTA | 1500 | 1400 | / | / | 36 | 700 | 1250 | 50 | 1600 | 800 | 1200 | 1150×1150 |
| 900VTA | 1800 | 1700 | / | / | 36 | 900 | 1550 | 60 | 1600 | 1000 | 1600 | 1450×1450 |
| 1000VTA | 1950 | 1850 | / | / | 42 | 1000 | 1700 | 60 | 1600 | 1100 | 1800 | 1700×1700 |
| 1250VTA | 2250 | 2150 | / | / | 42 | 1250 | 2000 | 60 | 1600 | 1350 | 2200 | 1900×1900 |
| 1400VTA | 2550 | 2450 | / | / | 42 | 1400 | 2300 | 60 | 1600 | 1400 | 2600 | 1900×1900 |
| 1700VTA | 3220 | 3100 | / | / | 46 | 1700 | 2600 | 60 | 1600 | 1700 | 3000 | 2500×2500 |

Примечание:

1. Длина погружной части L согласно пользовательским требованиям (в зависимости от количества ступеней).
2. Отверстия на выпускном фланце изготавливаются по стандартам ISO, DIN, BS или ANSI.

VTA, VTG Размеры насоса

(Напорный патрубок ниже опорной плиты)



A. Насосная часть
 B. Колонна с трансмиссионным валом
 C. Патрубок напорный
 D. Опора двигателя
 E. Двигатель

A. Насосная часть
 B. Колонна с трансмиссионным валом и напорным патрубком
 C. Опора редуктора
 D. Редуктор

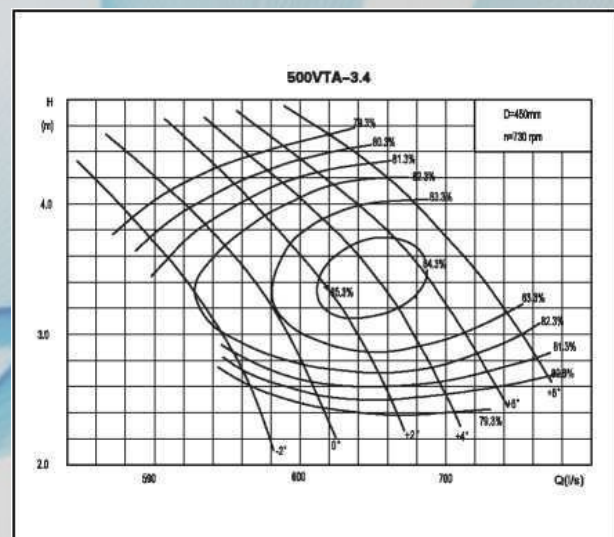
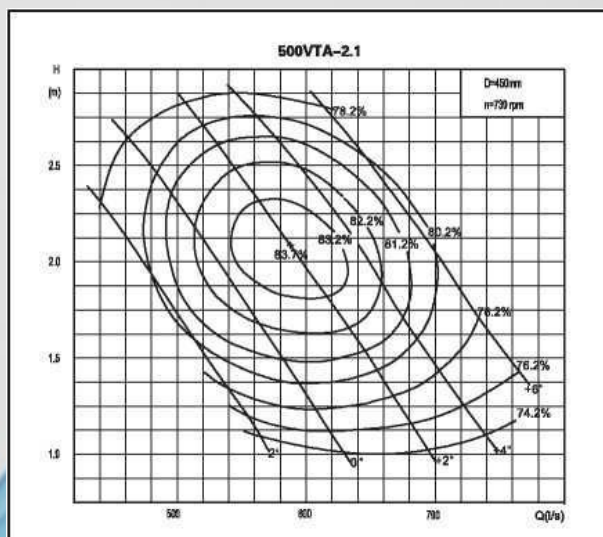
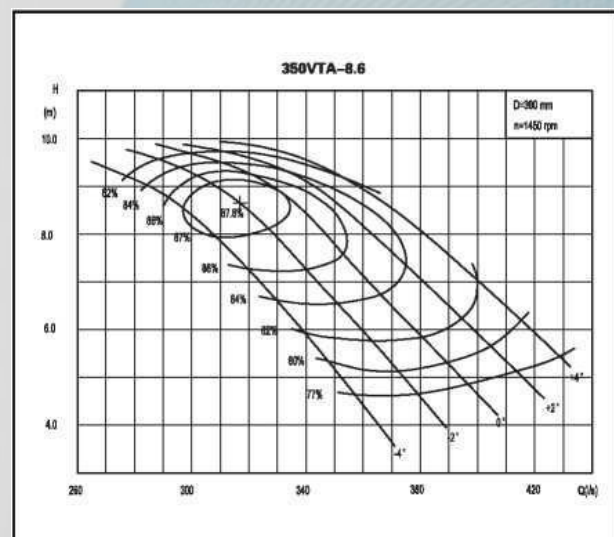
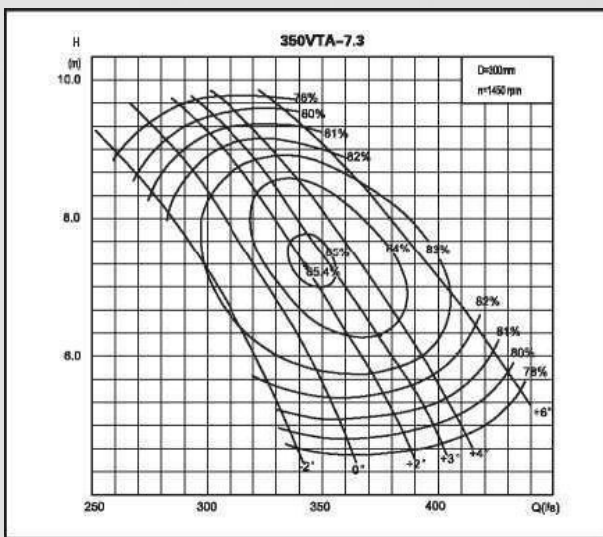
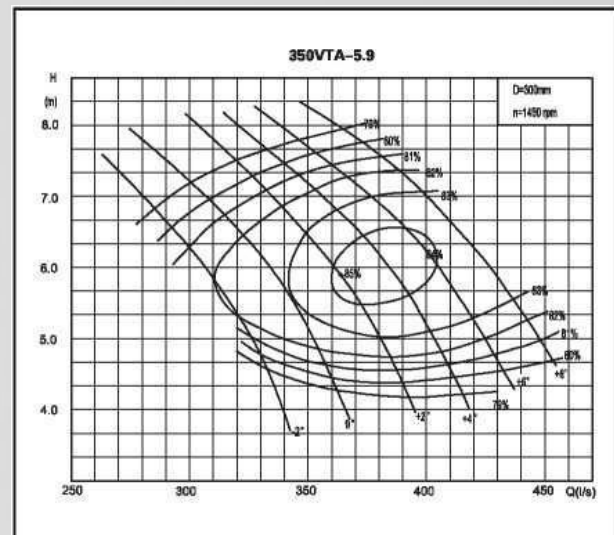
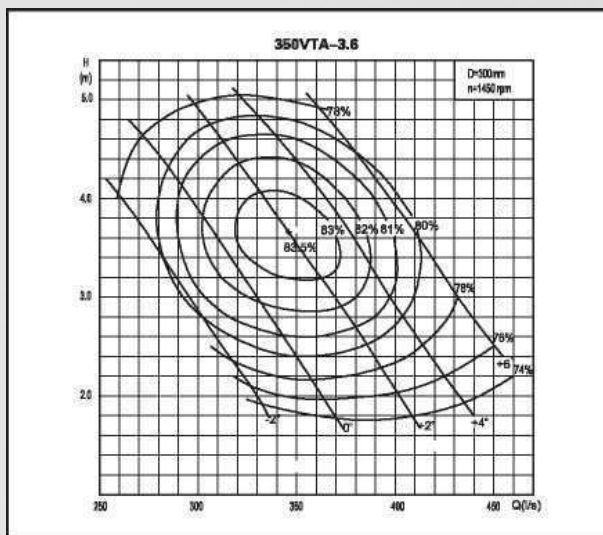
| Модель | ØA1 | ØA2 | A1 | A2 | Ød | L5 | L6 | h | B | Sm | AxA |
|---------|------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|-----------|
| 350VTA | / | / | 930 | 870 | 30 | 1600 | 630 | 260 | 380 | 600 | 680×680 |
| 500VTA | / | / | 1230 | 1160 | 33 | 1600 | 880 | 350 | 540 | 900 | 1000×1000 |
| 700VTA | 1500 | 1400 | / | / | 36 | 1600 | 2000 | 700 | 800 | 1200 | 1800×1800 |
| 900VTA | 1800 | 1700 | / | / | 36 | 1600 | 2000 | 900 | 1000 | 1600 | 2200×2200 |
| 1000VTA | 1950 | 1850 | / | / | 42 | 1600 | 2000 | 1000 | 1100 | 1800 | 2400×2400 |
| 1250VTA | 2250 | 2150 | / | / | 42 | 1600 | 2000 | 1250 | 1250 | 2200 | 2600×2600 |
| 1400VTA | 2550 | 2450 | / | / | 42 | 1600 | 2000 | 1400 | 1400 | 2600 | 3000×3000 |
| 1700VTA | 3200 | 3100 | / | / | 46 | 1600 | 2000 | 1700 | 1700 | 3000 | 3500×3500 |

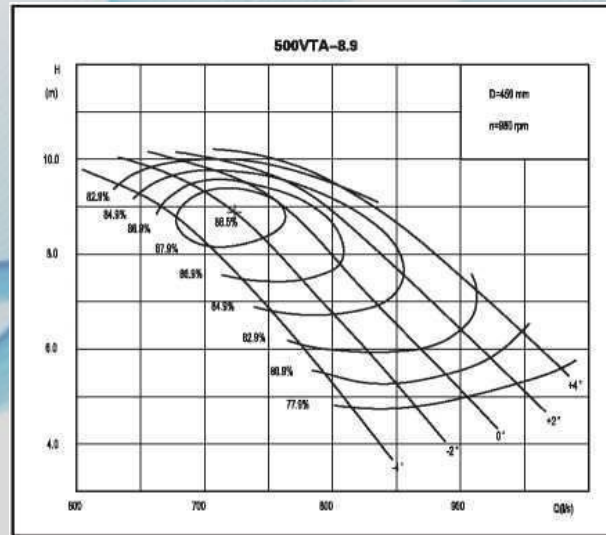
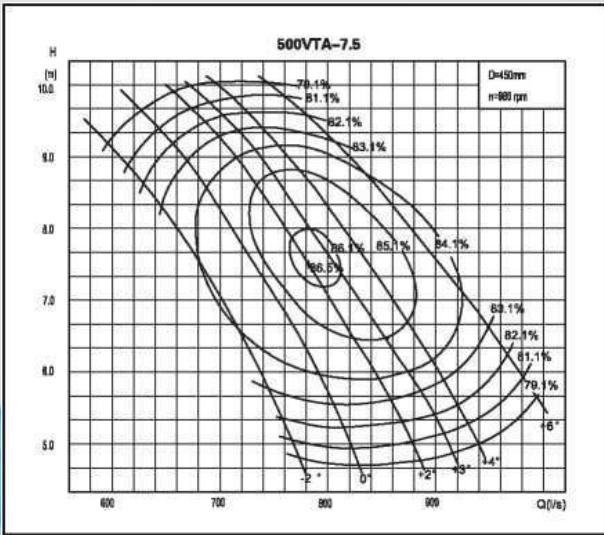
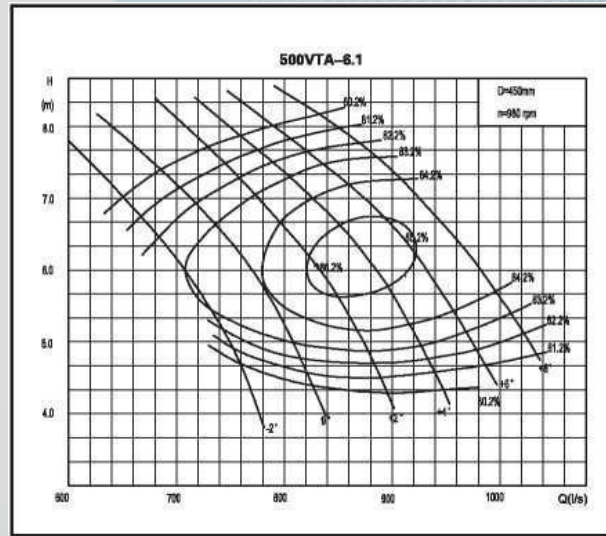
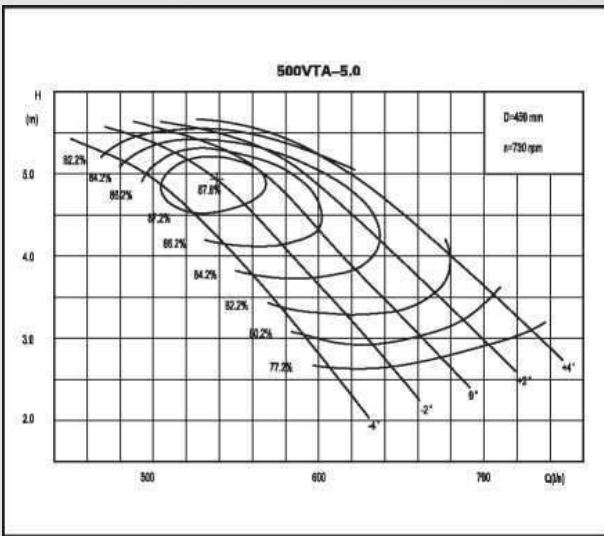
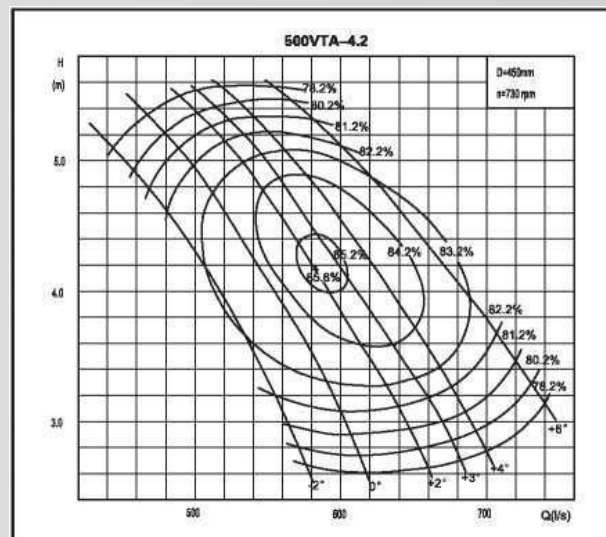
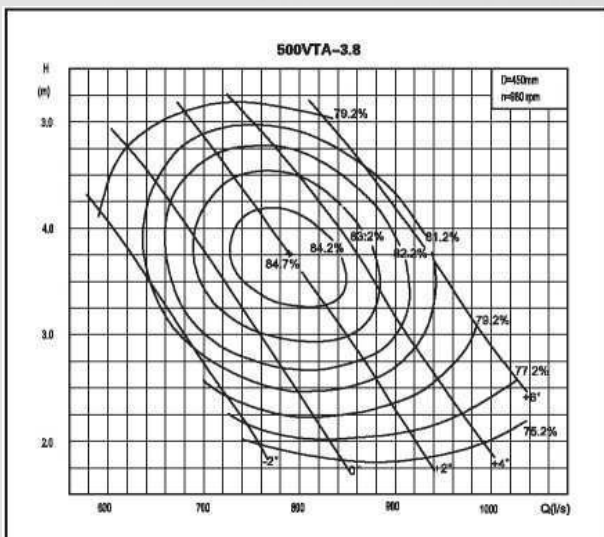
Примечание:

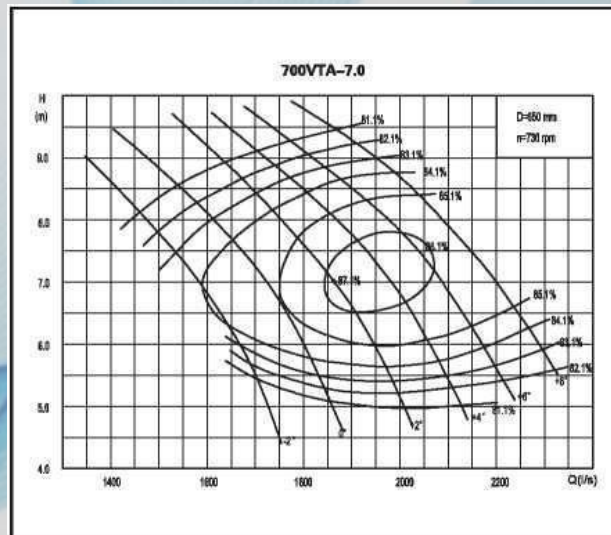
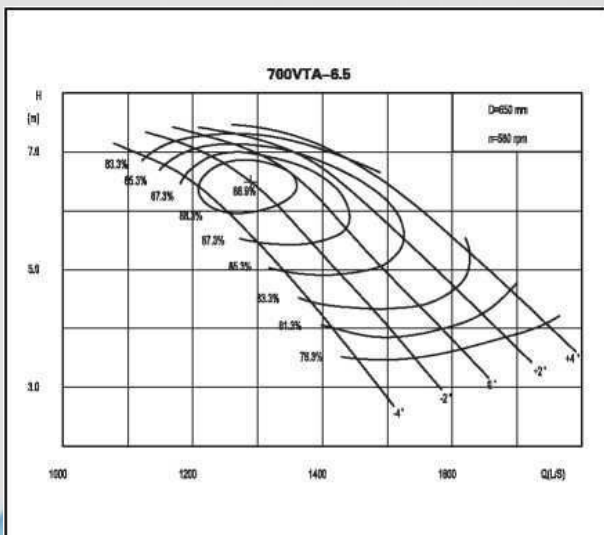
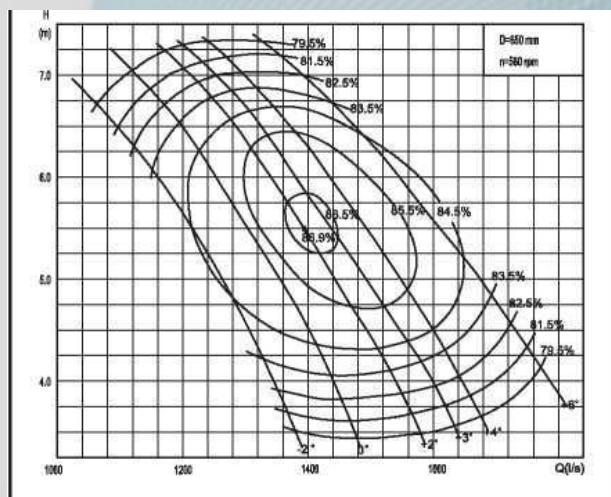
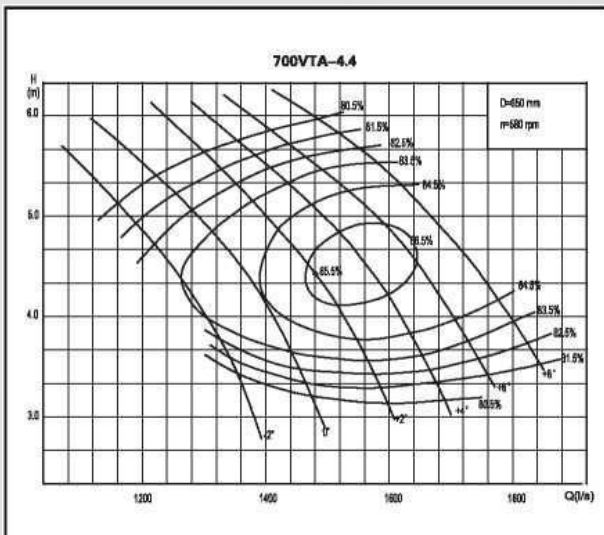
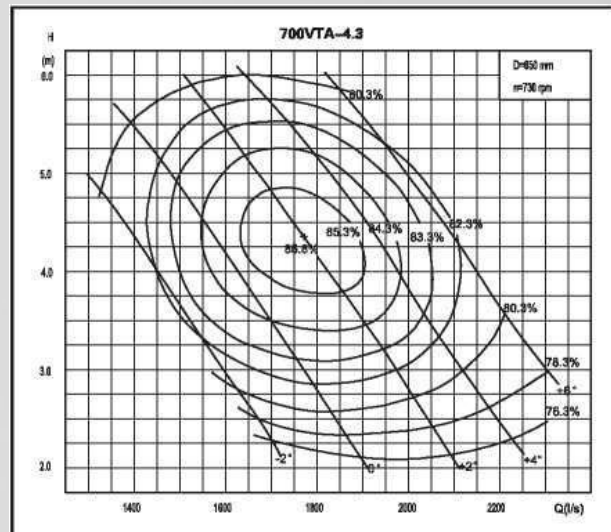
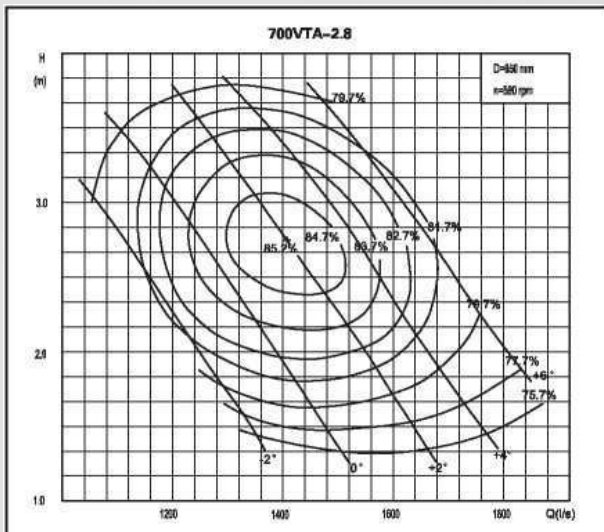
- Длина погружной части L и высота H согласно пользовательским требованиям (в зависимости от количества ступеней).
- Отверстия на выпускном фланце изготавливаются по стандартам ISO, DIN, BS или ANSI.

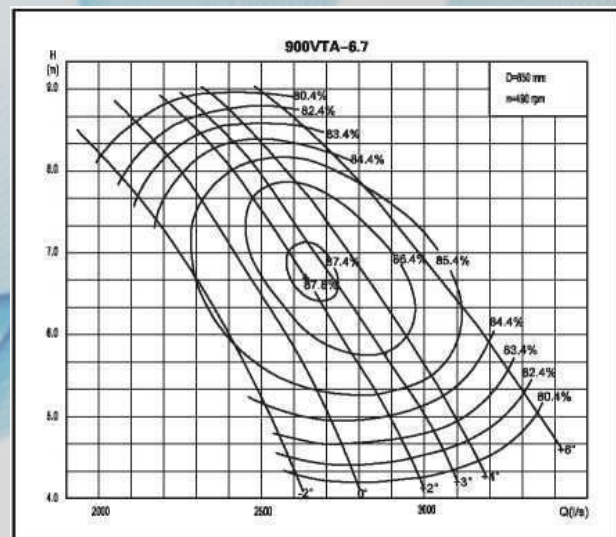
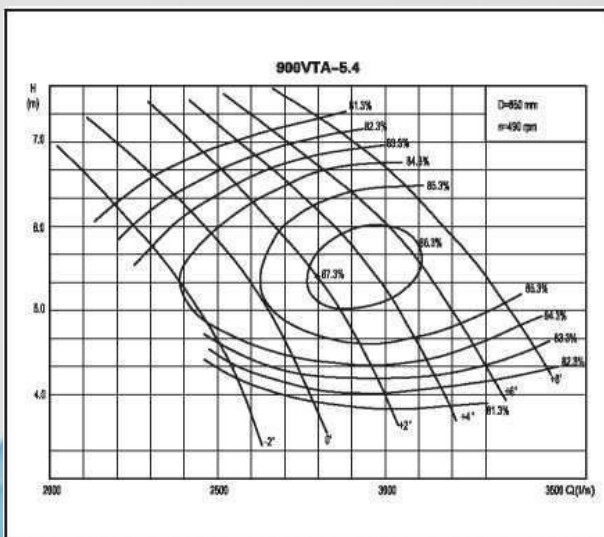
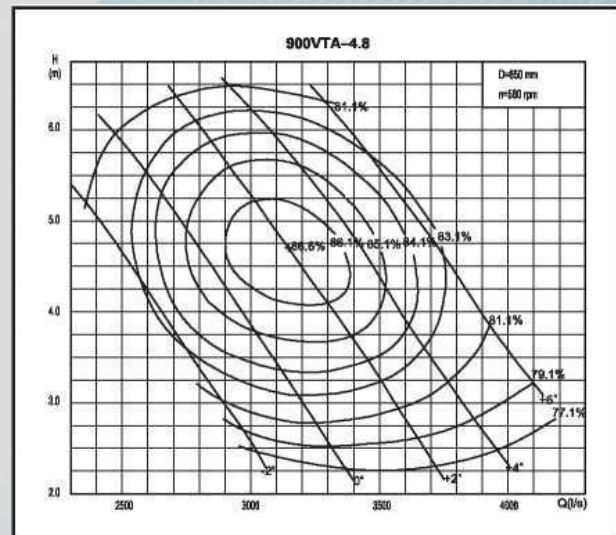
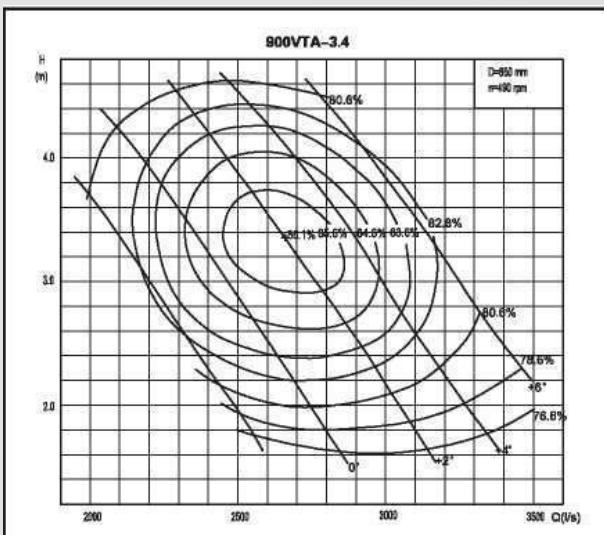
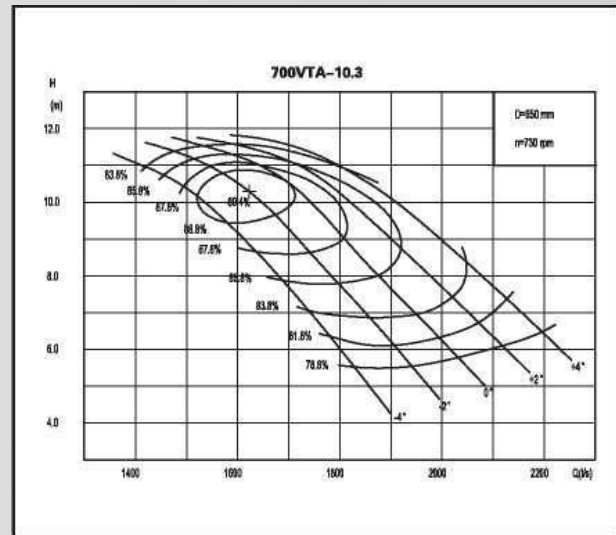
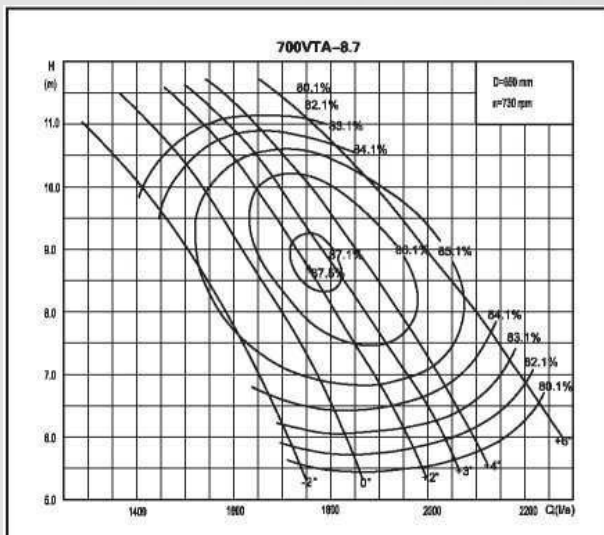
Рабочие характеристики

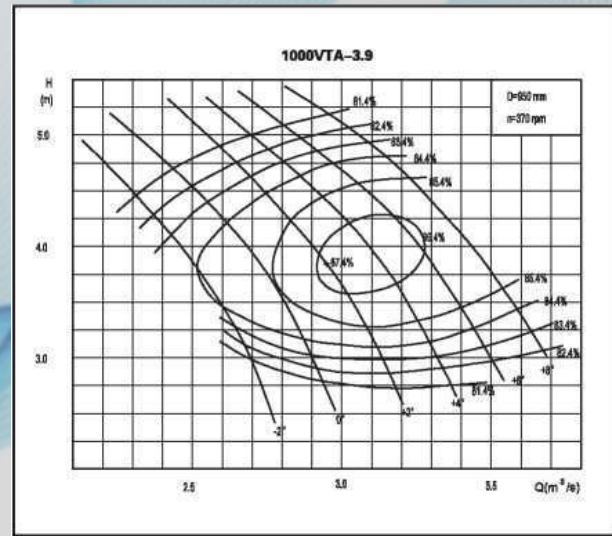
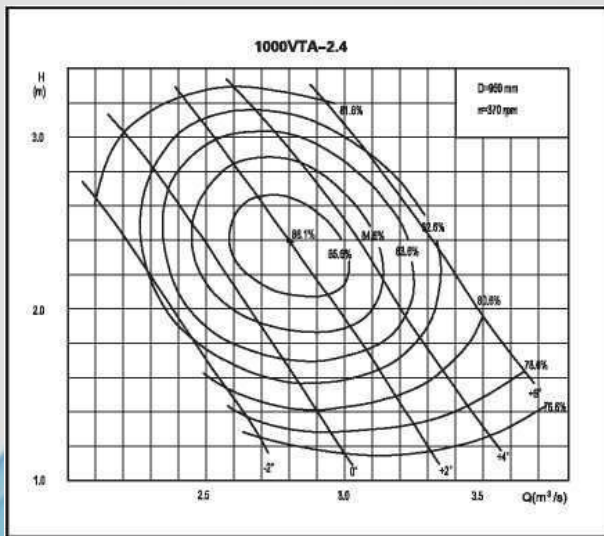
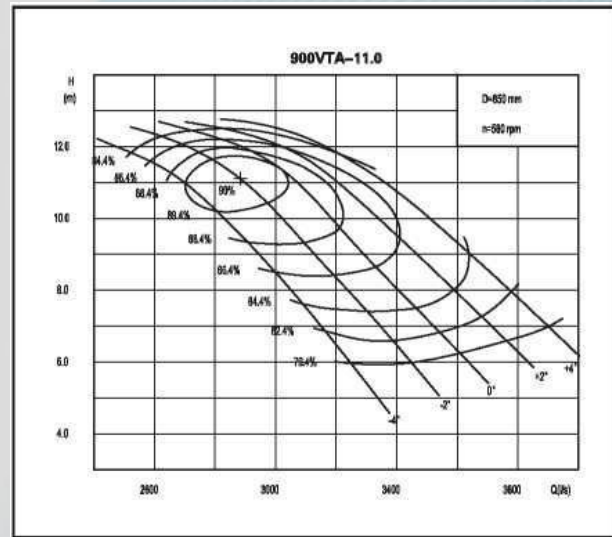
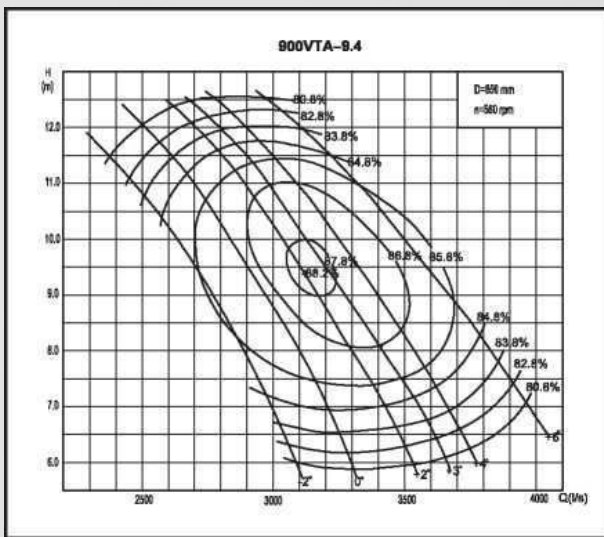
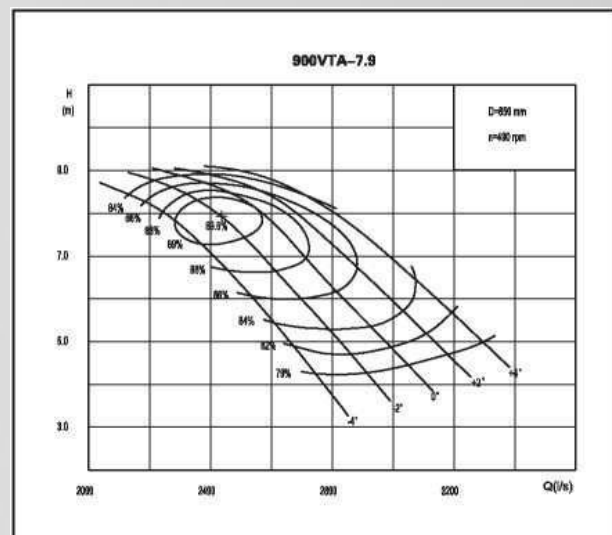
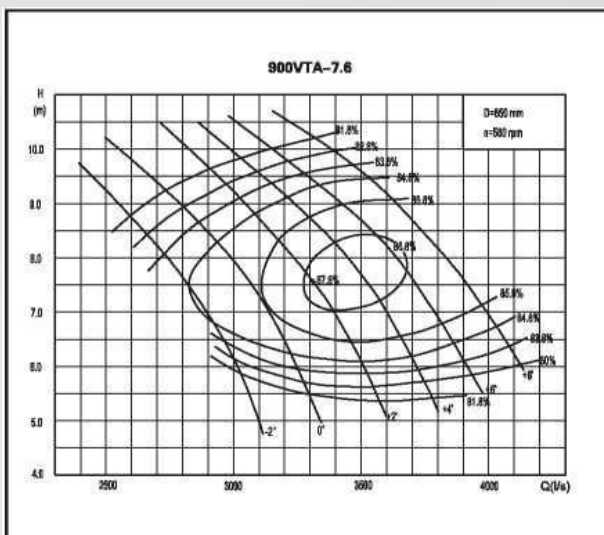
VTA, VTG Характеристики насоса

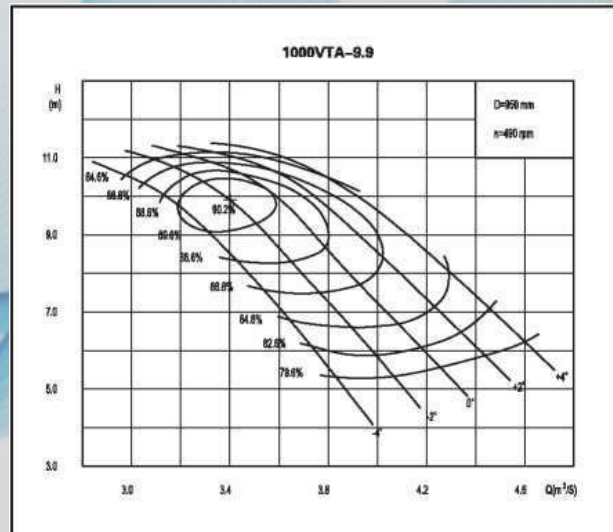
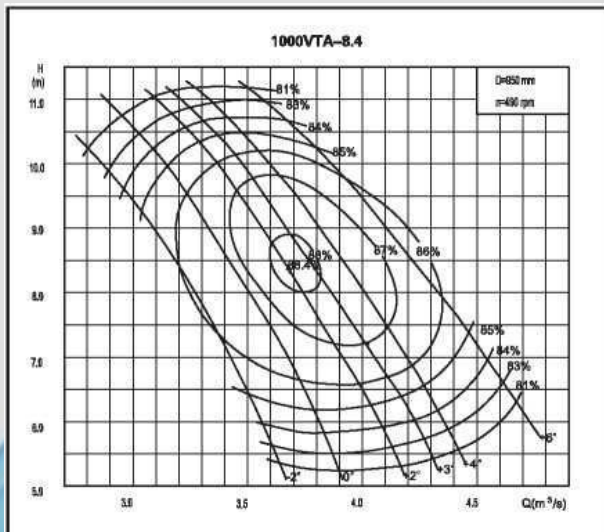
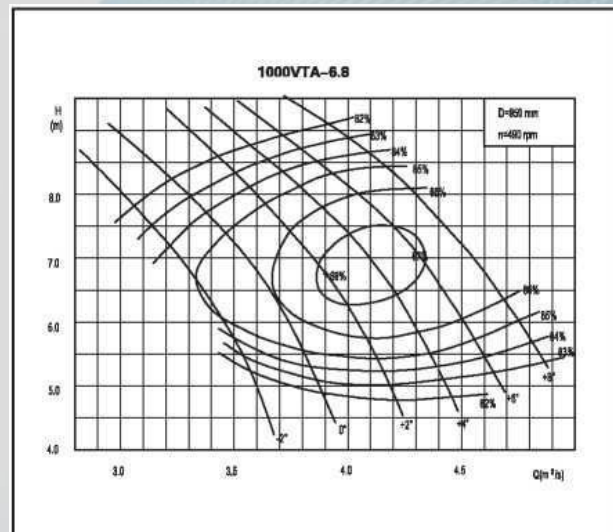
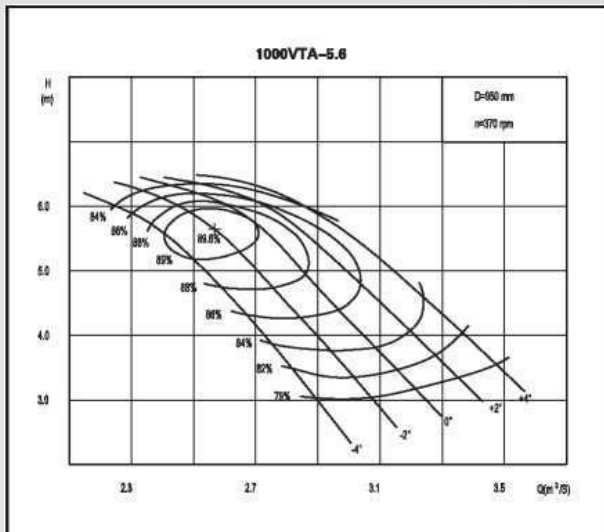
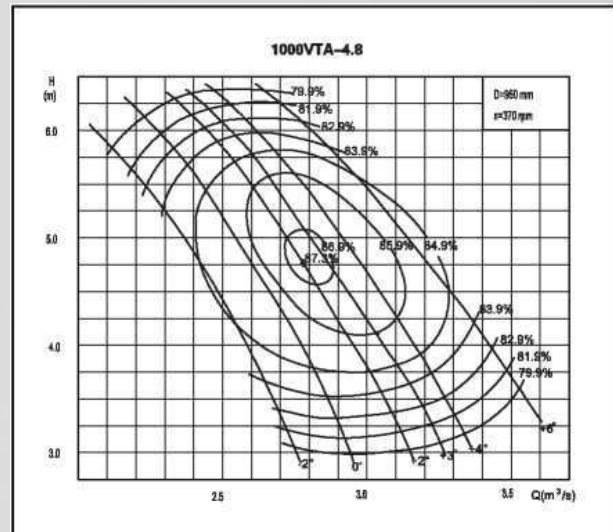
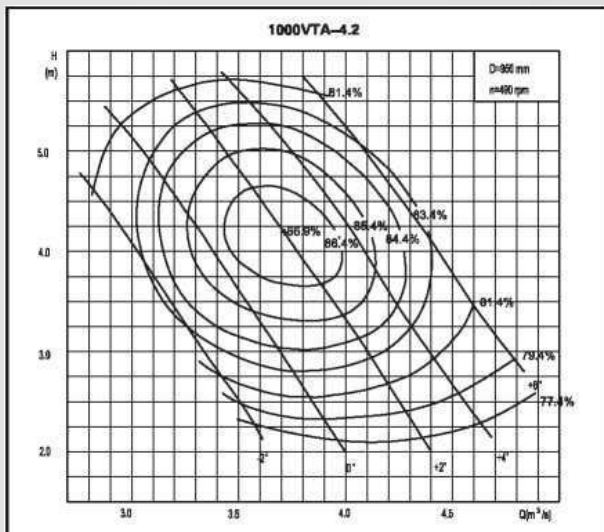


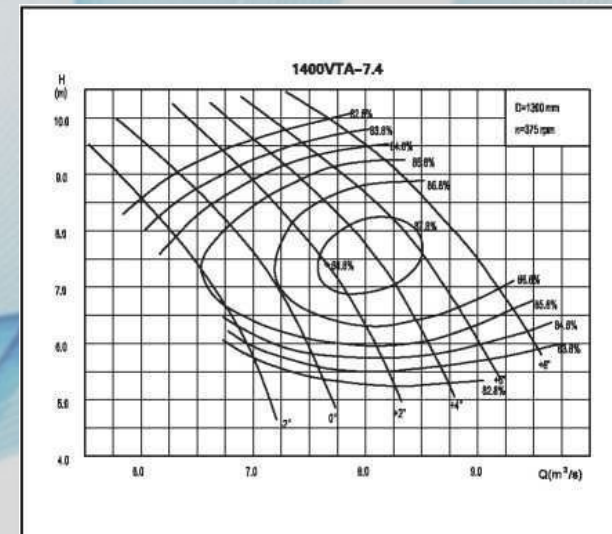
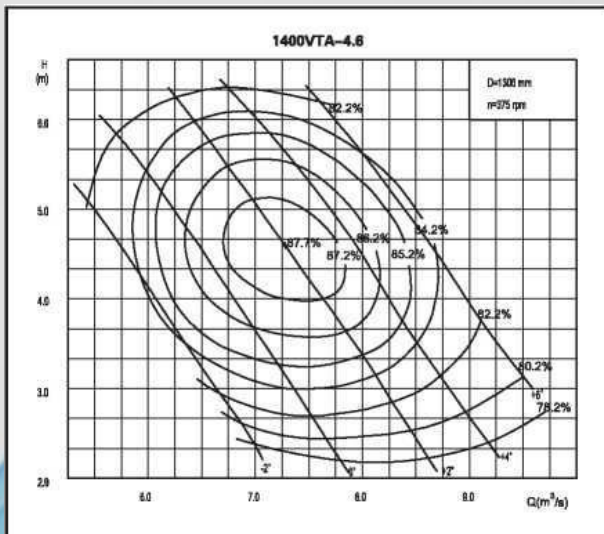
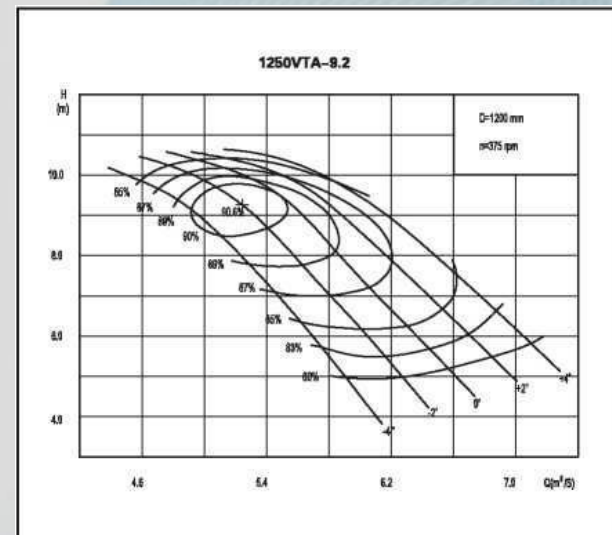
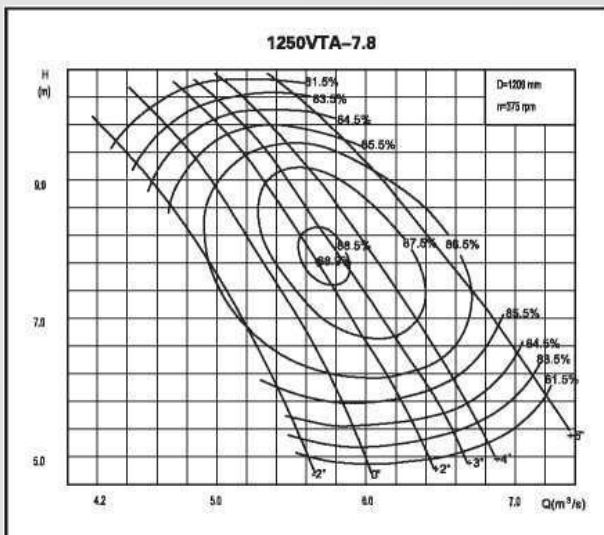
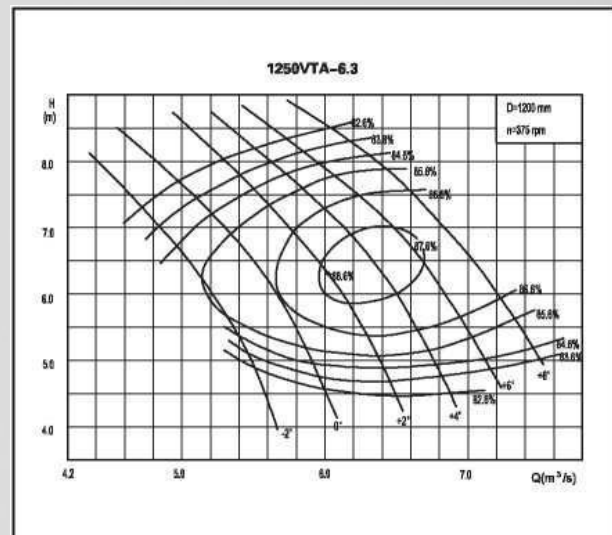
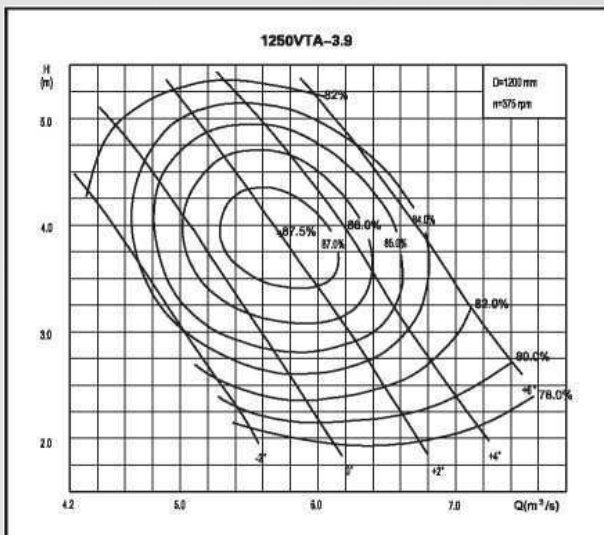
VTA, VTG Характеристики насоса

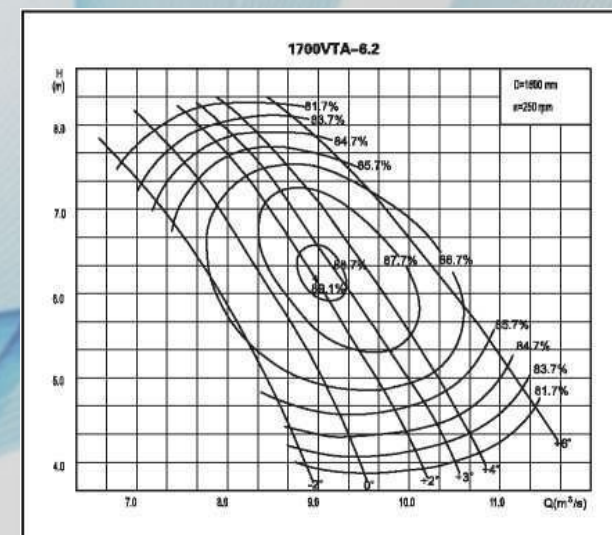
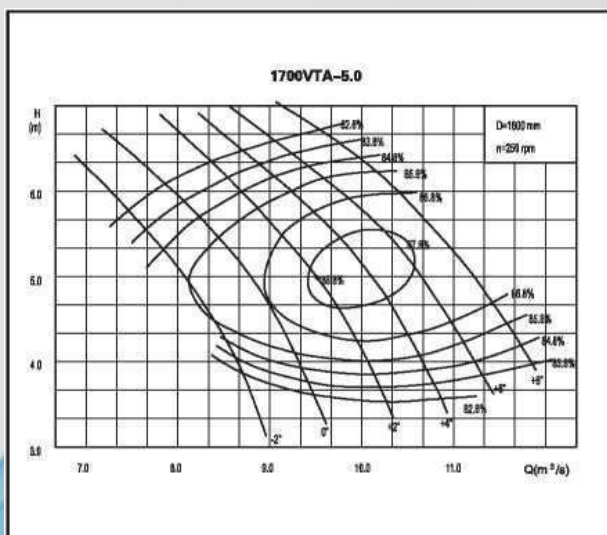
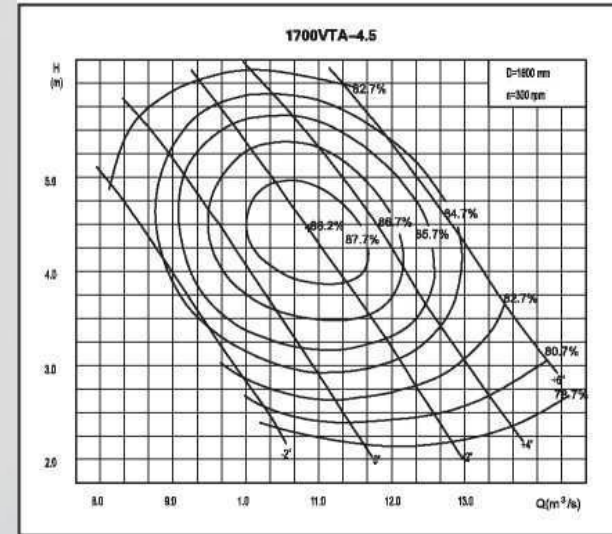
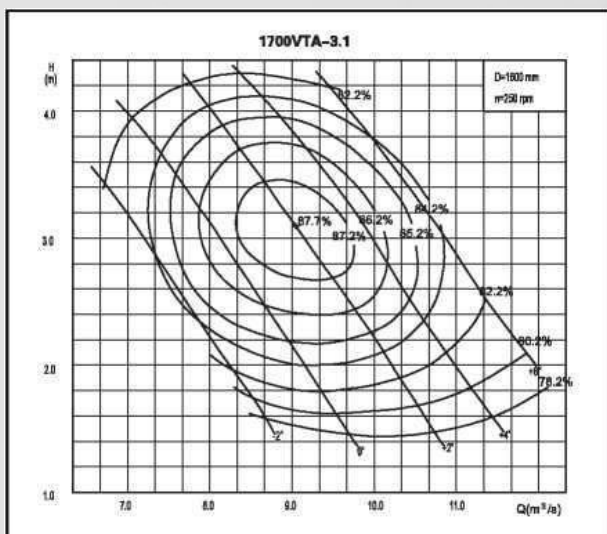
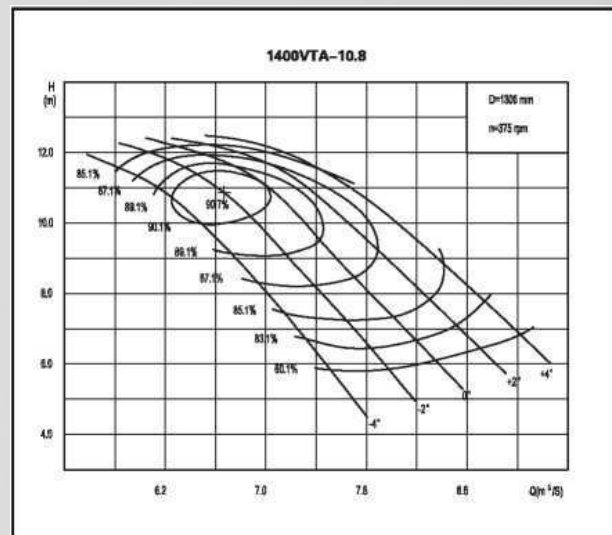
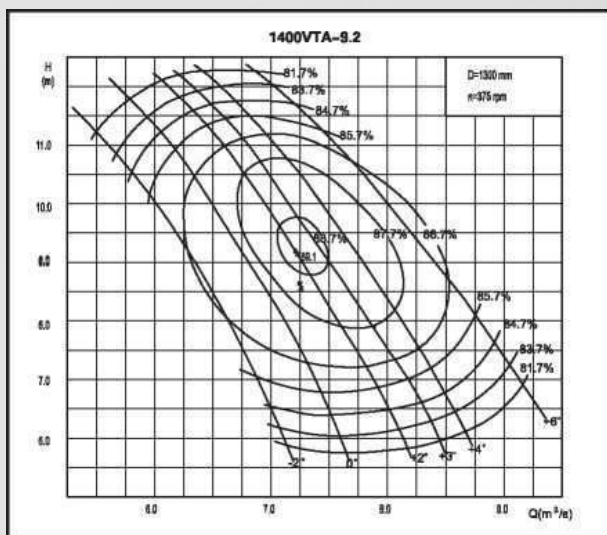
VTA, VTG Характеристики насоса

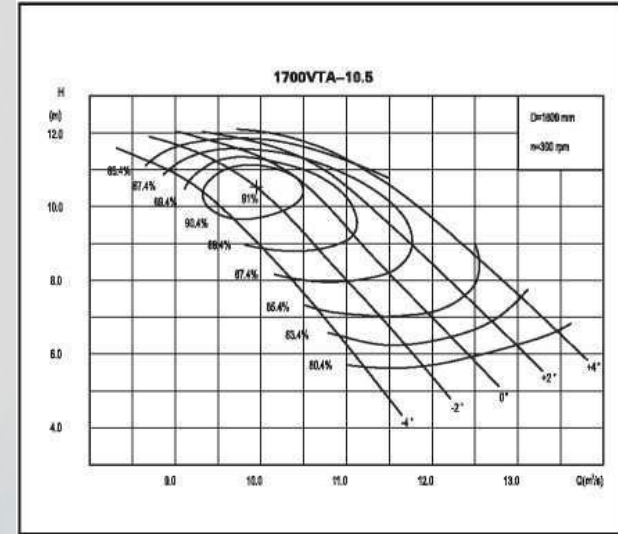
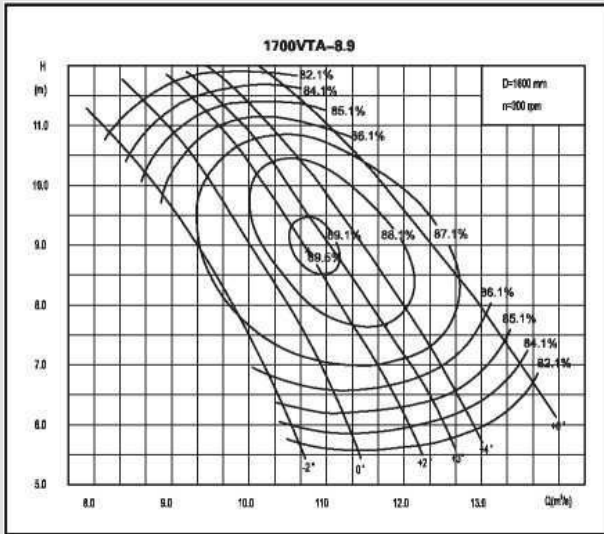
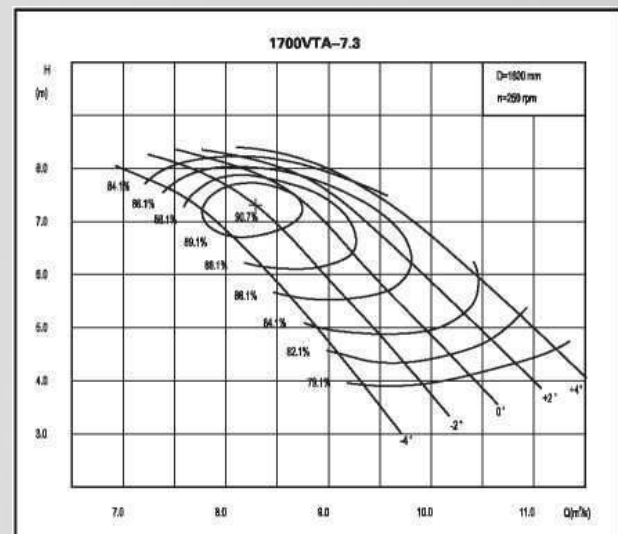
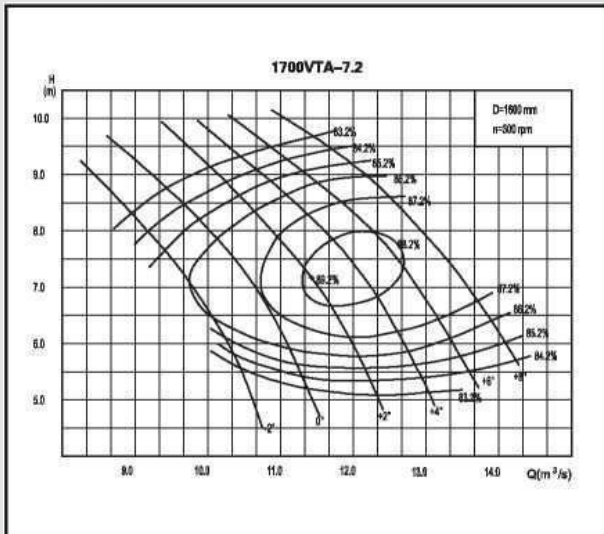
VTA, VTG Характеристики насоса

VTA, VTG Характеристики насоса

VTA, VTG Характеристики насоса

VTA, VTG Характеристики насоса

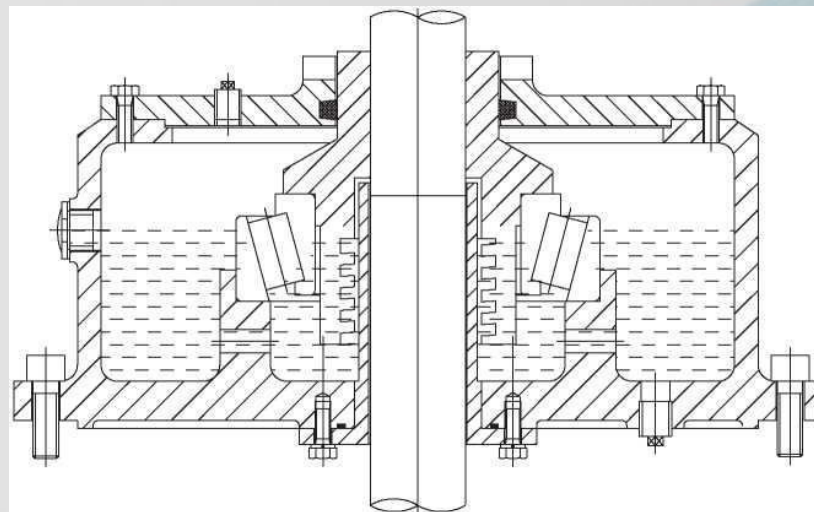
VTA, VTG Характеристики насоса

VTA, VTG Характеристики насоса

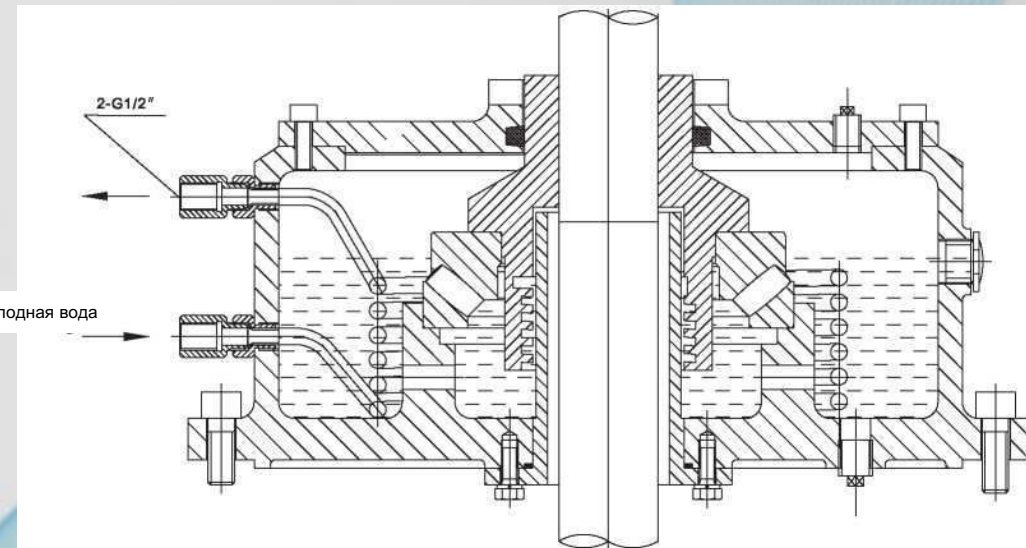
5. Узел опорного подшипника

В случае установки привода на насос VTP от вертикального двигателя со сплошным валом, осевую нагрузку будет воспринимать опорный подшипник в верхней части насоса или опорный подшипник в двигателе.

Два типа подшипниковых узла могут поставляться для большей и меньшей осевой нагрузки.



Стандартный вариант узла опорного подшипника



Вариант сверхмощного узла опорного подшипника с водяным охлаждением





